

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1977. január 5.



Hivatali használatra!

TARTALOM

	oldal
Közlemények	2
- Erkölcsi bizonyítvány utólagos beszerzéséről	2
- A közlekedési rendről	2
- A Tájékoztatóról	2
- Választékjegyzék szükítéséről	3
- Az Anyagigénylési és rendelési határidő naptárról	4
Hivatalosan külföldre utazók	5
Külföldi vendégek	5

K Ö Z L E M É N Y E K

ERKÖLCSI BIZONYITVÁNY UTÓLAGOS BESZERZÉSÉRŐL

A Magyar Tudományos Akadémia elnökének és főtítkárának 4/1976. /A.K.10./ MTA számu együttes utasítása előírja a meghatározott munkakörben dolgozók részére az erkölcsi bizonyítvány utólagos beszerzését.

Ennek megfelelően a Személyzeti és Oktatási Osztály megküldi az intézetek igazgatóihoz és a Központi Szervezethez tartozó területek vezetőihez az érintett dolgozók névsorát, mellékelve a kérőlap nyomtatványokat.

A kitöltött hatósági erkölcsi bizonyítvány kérőlapokat 1977. február 28-ig kell visszaküldeni a Személyzeti és Oktatási Osztályra. A nyomtatványhoz mellékelni kell az illetékbélyeget.

A KÖZLEKEDÉSI RENDRŐL

A főporta épületének felujítása befejeződött, így 1977. január 10-től az eredeti forgalmi rend érvényes.

Az ebédlőnél csak a "K" buszok érkezésekor, ill. indulásakor lesz porta-szolgálat, egyéb időpontokban mindennemű közlekedés a főportán át történik.

A TÁJÉKOZTATÓRÓL

A Tájékoztató a KFKI hivatalos lapja, felelős kiadója az ügyvezető igazgató, szerkeszti az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály.

A lap feladata, hogy a kutatóközpont minden dolgozójának rendszeres tájékoztatást adjon a KFKI-t érintő fontosabb eseményekről, és minden közérdekű rendelkezésről.

A Tájékoztató beszámol az Igazgató Tanács és a Tudományos Tanácsok üléseinek napirendjéről, azok határozatairól. Ismerteti a munkabizottságok /pl. Külügyi, Találmányi Bizottság/ által hozott határozatokat; szemináriumi híreket, pályázatokat, közleményeket és felhívásokat ad közre. Személyi hírek rovatában kinevezésekről, megbízásokról, kitüntetésekről tájékoztat. A lapban megjelennek a hozott fegyelmi határozatok; rendszeresen közli egy-egy hónap munkaerőváltozásait, valamint a hivatalosan külföldre utazók, ill. a KFKI-ba látogató külföldi vendégek listáját. Mellékleteként megjelennek a kiadott főigazgatói utasítások, havonta az eseménynaptár, félévenként pedig a publikációs lista, valamint esetenként egyes jogszabályok teljes szövege.

A Tájékoztató minden hét csütörtökén jelenik meg és 33 helyen, szinte minden épületben kifüggesztésre kerül, ezzel biztosítva van a teljes nyilvánosság, amely azért szükséges, hogy mindenki értesülhessen a reá nézve kötelező érvényű rendeletekről, szabályokról.

A lapot 350 dolgozónk /állami- és társadalmi vezetők, a tudományos fokozattal rendelkező kutatók, valamint azok az ügyintézők, akiknek a munkájához ez szükséges/ kapja rendszeresen. Terjesztése a kutatóközponti kézbesítő hálózat segítségével történik.

Azok a vezetők, akik rendszeresen kapnak Tájékoztatót, kötelesek a közvetlenül hozzájuk tartozó dolgozókat az abban szereplő lényeges dolgokról tájékoztatni.

x

VÁLASZTÉKJEGYZÉK SZÜKITÉSÉRŐL

Választéki készletállományunk korszerűsítésére és folyamatos szűkítésére irányuló vizsgálataink során megállapítottuk, hogy a választékjegyzék 99-100 oldalain szereplő, alábbi anyagéleségek forgalma nem éri el azt a szintet, amely a tételek további készleten tartását indokolná.

Cikk neve, mérete	mennyiség	egységár /Ft/
Gyorsacélbetét "A" alak		
4x4x80 mm	100 db	13,70
5x5x100 "	100 "	15,80
6x6x100 "	100 "	21,-
8x8x125 "	100 "	34,50
10x10x125 mm	50 "	46,20
12x12x160 "	50 "	75,50
16x16x160 "	50 "	118,50
20x20x160 "	50	172,-
ua., de "B" alak		
10x6x80 mm	50 db	24,80
12x8x100 "	30 "	37,80

Cikk neve, mérete	menntiség	egységár /Ft/
16x10x125 mm	20 db	67,50
ua., de "C" alak		
16x3x80 mm	50 db	24,-
25x4x100 "	30 "	48,50
Furótokmány 3 pofás		
Ø 6 mm-ig	5 db	105,-
10 "	5 "	130,-
13 "	5 "	153,-
15 "	2 "	194,-
20 "	2 "	260,-

A fentiekben részletezett anyagkészleteket választékjegyzékünkbenl töröljük, a netán felmerülő szükséglet esetén - az egyéb szükségleti tételekhez hasonlóan - külön anyagigénylés megküldését kérjük; az anyag beszerzésével kapcsolatban kivüli biztosítását vállaljuk.

Anyagellátási Osztály

x

AZ ANYAGIGÉNYLÉSI ÉS RENDELÉSI HATÁRIDŐ NAPTÁRRÓL

Az Anyagellátási Osztály felhívja az igénylő és gazdálkodó szervek figyelmét, hogy az Anyagigénylési és rendelési határidő naptár szerint 1977. január hó folyamán

Benzin	1977. II.né.
Szerszámgép alkatrészek, tartozékok tőkés importból	1978.I-IV.né.
Tégla	1977.II.né.
F.Argon gáz	"
Gázkeverékek /ipari/	"
Szerszámgép alkatrészek, tartozékok demokratikus importból	1978.I-IV.né.

anyagcsoportokba tartozó termékekre kell rendeléseinket összeállítani, ill. elküldeni.

A késve érkező és nem realizálható igényeket szállítóink a következő ciklusba sorolják. Az ebből eredő késedelemért az Anyagellátási Osztály nem vállalhat felelősséget.

TÁJÉKOZTATÓ

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

Rózsa Károly
MTA tanulmányut

XII.28.

4 hónap

Szovjetunió
Moszkva

BUDAPEST, 1977. január 12.

KÜLFÖLDI VENDÉGEK

A.Zaovi
A.Benhassaine mérnökök
Algéria

XII.28-án

fogadta: MSZKI

TARTALOM

Sz.V.Szergejev
J.V.Bilukov mérnökök
Szovjetunió

I.3-tól
10 napra

fogadta: MSZKI

Személyi hírek

Szemináriumi hírek

Munkaörváltások 1977. évi

Hivatalosan külföldre utazók II

Külföldi vendégek III

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Doleschall Sándor
Szerkeszti az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 440 Törzsszám: 77-54
Készült a KFKI sokszorosító üzemében

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1977. január 12.



Hivatali használatra!

TARTALOM

	oldal
Személyi hírek	8
Szemináriumi hírek	8
Munkaerőváltozások 1976. december hónapban	9
Hivatalosan külföldre utazók	11
Külföldi vendégek	11

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

Hivatali használatra!



BUDAPEST, 1977. január 15.

SZEMÉLYI HIREK

Pál Lénárd főigazgató - saját kérésére, másirányú elfoglaltságára való tekintettel - felmentette

Isbó

K I S S Istvánt

az Igazgató Tanács titkári funkciójának ellátása alól.

8 Szemináriumi hírek

9 Munkaszüneti napok 1976. december hónapban

11 Hivatalosan külföldre utazók

Pál Lénárd főigazgató 1977. január 1-i hatállyal megbizta

G O D A Gyulát

az Igazgató Tanács titkári teendőinek ellátásával. A megbízás 1980. december 31-ig érvényes.

SZEMINÁRIUMI HIREK

A Magfizikai Főosztály 1977. január 26-án 10 órakor a III. épület tanácstermében szemináriumot tart:

előadó: Mezey Gábor

az előadás címe: A plazma-fal kölcsönhatás és vizsgálata.

1976. DECEMBER HÓNAPBAN BELÉPETT DOLGOZÓK

- B o r o s s** Zoltánné műszaki rajzoló, az MSZKI Technológiai Főosztály dolgozója. Előzőleg a Sárisápi Új Élet MGTSZ-nél dolgozott mint műszaki rajzoló. Ipariskolai érettségivel és segédtervezői szaktanfolyammal rendelkezik. Elvált, két nagykoru gyermeke van.
- C s á s z á r n é G i l l i c z e** Éva doktori ösztöndijas, a Fizikai Főosztály I. dolgozója. Előzőleg egyetemi hallgató volt. Vegyész. Férjezett, egy kiskoru gyermeke van.
- H a v a s** Ágnes laboráns, a Nagyenergiájú Fizikai Főosztály dolgozója. Előzőleg az OTP ügyviteli alkalmazottja volt. Gimnáziumi érettségivel rendelkezik. Hajadon.
- K ő v á r i** László elektronikai műszerész, a Magfizikai Főosztály dolgozója. Előzőleg a Ganz Mávag-nál dolgozott mint normatechnológus. Szakközépiskolai érettségivel és elektronikai műszerész szakképzettséggel rendelkezik. Nős.
- L o v a s** Antalné laboráns, a Fizikai Főosztály I. dolgozója. Előzőleg az ELTE Szilárdtestfizikai Tanszékén dolgozott mint tanszéki munkatérő. Gimnáziumi érettségivel és fényképész mestervizsgával rendelkezik. Férjezett, két kiskoru gyermeke van.
- M a g y a r** Edit vegyésztechnikus, a Sugárvédelmi Főosztály dolgozója. Előzőleg az MTA Központi Kémiai Kutatóintézet műszaki ügyintézője volt. Vegyipari szakközépiskolai érettségivel rendelkezik. Hajadon.
- M a y e r** Istvánné előadó, a Személyzeti és Munkaügyi Főosztály dolgozója. Előzőleg a dubnai EAI-ban dolgozott adminisztrátorként. Iskolai végzettsége: közgazdasági technikumi érettségi. Férjezett, egy kiskoru gyermeke van.
- N a z á t h** Rezsőné betanított munkás, a Műszaki Főosztály dolgozója. Előzőleg kisiparosnál dolgozott mint betanított munkás. Iskolai végzettsége: 8 elemi. Férjezett, két nagykoru gyermeke van.
- S z e r z ő** István elektronikai műszerész, a Sugárvédelmi Főosztály dolgozója. Előzőleg a RÁVISZ-nál dolgozott mint elektroműszerész. Gimnáziumi érettségivel és 2. év szakmunkásképzővel rendelkezik. Nőtlen.
- T a r** Sándorné betanított munkás, a Gondnokság dolgozója. Előzőleg magánmunkáltatónál dolgozott mint takarítónő. Iskolai végzettsége: 6 elemi. Elvált, egy nagykoru gyermeke van.
- T ó t h** László lakatos, az Építési és Energiaellátási Főosztály dolgozója. Előzőleg a Röntgen és Kórháztechnikai Vállalatnál dolgozott mint kalorikus műszerész. Iskolai végzettsége: 8 általános és 3 év szakmunkásképző. Nőtlen.

1976. DECEMBER HÓNAPBAN KILÉPETT DOLGOZÓK

- B u r k o v i c s Gyula diszpécser, a Műszaki Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya közös megegyezéssel szűnt meg. Új munkáltatója ismeretlen.
- B e r c s é n y i Anna műszaki rajzoló, az MSZKI Technológiai Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya közös megegyezéssel szűnt meg. Új munkáltatója az IPARTERV.
- E n g a r d Ferenc villamosmérnök, az Optikai Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya a Chinoin Vállalat kikérése alapján, áthelyezéssel szűnt meg.
- P é t e r Anna műszaki ügyintéző, az MSZI törzs dolgozója volt. Munkaviszonya közös megegyezéssel szűnt meg. Új munkáltatója az Egyesült Gyógyszerárugyár.
- R á c z Zsuzsa laboráns, a Számítógép Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya közös megegyezéssel szűnt meg. Új munkáltatója a Gamma Művek.
- R u b i n t Gábor részletszerkesztő, az MSZKI Technológiai Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya közös megegyezéssel szűnt meg. Új munkáltatója az Állami Biztosító.
- T á m u l y Éva előadó, a Személyzeti és Munkaügyi Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya a Paksi Atomerőmű kikérése alapján, áthelyezéssel szűnt meg.
- Z s i l k a Pálné laboráns, az MSZKI Kísérleti Üzem dolgozója volt. Munkaviszonya közös megegyezéssel szűnt meg. Új munkáltatója az Államigazgatási Számítógép Szolgálat.

Nyugdíjba ment:

- B o r o s József betanított munkás, az Építési és Energiaellátási Főosztály dolgozója,
- D á n y i Lajosné betanított munkás, az MSZKI Kísérleti Üzem dolgozója,
- E r d ő d i István anyagbeszerző, az Anyagellátási Osztály dolgozója,
- G r á n á t Bertalan lakatos, az MSZKI Kísérleti Üzem dolgozója,
- M a t a s t i k Pál betanított munkás, az Építési és Energiaellátási Főosztály dolgozója,
- M ü l l e r Sándor betanított munkás, az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály dolgozója,
- T ó t h István betanított munkás, a Gondnokság dolgozója.

Rokkantsági nyugdíjba ment:

- S a m o d a i József anyaggazdálkodó, az Anyagellátási Osztály dolgozója.

1976. DECEMBER HÓNAPBAN INTÉZETEN BELÜL ÁTHELYEZETT DOLGOZÓK

D i ó s i László tudományos ügyintéző, az Anyagellátási Osztályról a Tudományos Titkárságra került. Beosztása változatlan. Áthelyezése intézeti érdek.

Z á m o r i Zoltán tudományos főmunkatárs, a Magfizikai Főosztályról az MSZKI központi vezetés állományába került. Beosztása változatlan. Áthelyezése intézeti érdek.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Gombosi Tamás</u> Úrkutatói Kormánybiz. ülése METR.dev., KFKI fft	I.3.	10 nap	Szovjetunió Moszkva
--	------	--------	------------------------

<u>Mericske Ernő</u> tárgyalás, KFKI ktsg.	I.4.	15 nap	Szovjetunió Moszkva
--	------	--------	------------------------

<u>Szabó Kázmér</u> tárgyalás, KFKI ktsg.	I.4.	15 nap	Szovjetunió Moszkva
---	------	--------	------------------------

<u>Szabados Géza</u> <u>Szakmáry László</u> service, METR.dev., KFKI fft	I.5.	14 nap	Románia Bukarest
---	------	--------	---------------------

<u>Bogdány János</u> <u>Szőnyi László</u> tárgyalás, OMFB dev., KFKI utiktsg.	I.5.	5 nap	Szovjetunió Moszkva
--	------	-------	------------------------

KÜLFÖLDI VENDÉGEK

<u>Prof.C.A.Evans</u> mérnök USA	I.3-től 31 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
-------------------------------------	---------------------	-----------------------

<u>V.M.Juhani</u> fizikus Finnország	I.4-től 124 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
---	----------------------	-----------------------

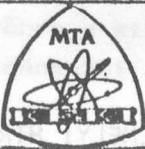
<u>Sabotinov Luben</u> mérnök Bulgária	I.4-től 54 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>A.Bajan</u> fizikus Szovjetunió	I.4-től 8 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>T.H.O'Dell</u> professzor Anglia	I.5-től 63 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>V.Nazarov</u> követségi előadó Szovjetunió	I.5-én	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>J.Soltys</u> fizikus Lengyelország	I.6-tól 14 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>A.Laskowski</u> mérnök Lengyelország	I.7-től 7 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>Penumalli P.Reddy</u> <u>S.Subramaniam</u> mérnökök India	I.7-én	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>A.Migdal</u> professzor Szovjetunió	I.7-től 9 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>Uchida Masamitsu</u> mérnök Japán	I.10-én	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>Prof.J.G.Roederer</u> egyetemi tanár USA	I.7-én	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>G.Kokhantchik</u> tud.oszt.véz.h. Szovjetunió	I.10-től 30 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Doleschall Sándor
Szerkeszti az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 440 Törzsszám: 77-55
Készült a KFKI sokszorosító üzemében

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1977. január 19.



Hivatali használatra!

TARTALOM

oldal

Személyi hírek	14
A Tudományos Tanácsok hírei	14
Közlemények	15
- A kiküldetési javaslatokról	15
- A kutatóközpontban elkészült fontosabb kiadványok	15
Hivatalosan külföldre utazók	15
Külföldi vendégek	16

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA



SZEMÉLYI HIREK

Az Elnöki Tanács

K U R U C Z Györgynek

a számítástechnikai kutatási célprogram szervezésében végzett eredményes munkájáért a

Munka Érdemrend arany fokozata

kitüntetést adományozta.

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

Az Atomenergia Kutató Intézet Tudományos Tanácsa 1977. január 11-én ülést tartott, amelyen megvitatta

- az 1977. évi Intézeti Díjra beérkezett pályázatokat, valamint
- a Számítógépes Reaktorirányítási kutatási téma Igazgató Tanács elé kerülő beszámolóját.

K Ö Z L E M É N Y E K

A KIKÜLDETÉSI JAVASLATOKRÓL

A Nemzetközi Kapcsolatok Osztálya kéri az intézetek vezetőit, továbbá a külügyi megbízottakat, hogy a jövőben a kiküldetési javaslatokon az egyéb adatok mellett szíveskedjenek feltüntetni az 1977. évi tudományos terv téma-számát is.

A KUTATÓKÖZPONTBAN ELKÉSZÜLT FONTOSABB KIADVÁNYOK

Dolgozóink jobb tájékoztatása érdekében a jövőben rendszeresen megjelen-tetjük - a Könyvtár és Kiadói Osztály tájékoztatása alapján - a kutatóköz-pontban elkészült fontosabb kiadványok listáját.

Gy.Farkas, Z.Gy.Horváth: Plasma production in strong static electric field
by mode-locked laser pulse trains /KFKI-76-84/

Tájékoztató az anyagvásárlási keretek felhasználásáról az 1976. november
30-i állapot szerint

Változó mozgások és differenciálszámítás /Dr.Jánosy Lajos akadémikus
irányításával készítette Zsigri Ferenc/

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

Turi László
NAU értekezlet,
KFKI ktsg.

I.9. 4 nap

Ausztria
Bécs

Fejes Tibor
Lajkó Ferenc
service,
METR.dev., KFKI fFt

I.10. 20 nap

Csehszlovákia
Bratislava,
Rez, Martin

Kroó Norbert
Montvay István
tudományos tanácsülés,
EAI egyezm.

I.10. 5 nap

Szovjetunió
Dubna

<u>Grüner György</u> <u>Mihály György</u> <u>Noynarowics Ferenc</u> tanulmányut, MTA egyezm.	I.10.	1 hét	Jugoszlávia Zágráb
<u>Lukács József</u> tárgyalás, KFKI ktsg.	I.12.	4 nap	Belgium Brüsszel
<u>Kosály György</u> munkavállalás, meghívó fél ktsg.	I.13.	1 év	NSZK Würtenlingen
<u>Sziklai János</u> együttműködés, OAB egyezm.	I.13.	16 nap	NDK Rossendorf
<u>Leveleki Lajos</u> együttműködés, OAB egyezm.	I.13.	6 nap	NDK Rossendorf

KÜLFÖLDI VENDÉGEK

A KFKI-ban 1977. január 10. és 14. között CAMAC témában megtartott nemzetközi értekezlet résztvevői:

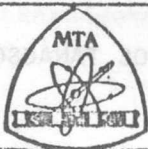
Ju.E.Nesterihin	Szovjetunió
J.M.Bazarnij	"
H.N.Kuklin	"
A.J.Olejniov	"
J.N.Sisakjan	"
A.P.Anisimov	"
A.P.Citovics	"
Ju.A.Krzsavin	"
A.A.Kurasov	"
B.N.Naumov	"
K.H.König	NDK
J.Lingertat	"
S.Junge	"
S.Jaroschenko	"
R.Trechcinski	Lengyelország
M.Herman	"
M.Thor	"
M.Bienczyk	"
J.Rakovsky	"
E.Sidewicz	"
J.Rousek	Csehszlovákia
B.Vykouk	"
K.Viktorin	"

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Doleschall Sándor
Szerkeszti az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
példányszám: 440 Törzsszám: 77-56
Készült a KFKI sokszorosító üzemében

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1977. január 26.



Hivatali használatra!

TARTALOM

	oldal
A Tudományos Tanácsok hirei	18
Közlemények	18
- Az Országos Onkológiai Intézet felhívása fizikusi állás betöltésére	18
- Új megrendelőlap bevezetése a KKO-n	19
- A kutatóközpontban elkészült fontosabb kiadványok	19
Hivatalosan külföldre utazók	19
Külföldi vendégek	20

Melléklet: Eseménynaptár

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

A Műszaki Tudományos Tanács 1977. január 18-án ülést tartott, amelyen beszámolót hallgatott meg

- a proporcionális kamrák tekercselő berendezéseivel szerzett eddigi tapasztalatokról, valamint
- a Tokamak telepítés előkészületeiről.

x

A Mérés- és Számítástechnikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Technológiai Szekciója 1977. január 19-i ülésén

- ismertette és megvitatta a Technológiai Főosztály 1977. évi munkatervét, valamint
- megtárgyalta az 1977. évi utazási tervjavaslatot.

K Ö Z L E M É N Y E K

AZ ORSZÁGOS ONKOLÓGIAI INTÉZET FELHÍVÁSA FIZIKUSI ÁLLÁS BETÖLTÉSÉRE

Az Országos Onkológiai Intézet Sugárfizikai Osztálya sokoldalú fizikust keres. A feladatok részben rutin, részben kutató munka jellegűek; kobaltágyuk és röntgen készülékek dózismérése, sugárvédelmi mérések, egésztestszámlálós mérések, rádium készítmények ellenőrzése radon szivárgásra, új terápiás metodikák sugárfizikai problémáinak vizsgálata, besugárzástervezés, doziméter hitelesítés stb.

Besorolás: a gyakorlattól függően, tudományos munkatársi vagy főmunkatársi státusba. Munkaidő: heti 36 óra. Veszélyességi pótlék: 30%.

Cím: 1525 Budapest 114, Pf. 21., telefon: 358-367

ÚJ MEGRENDELŐLAP BEVEZETÉSE A KKO-N

A Könyvtár és Kiadói Osztály értesíti megrendelőit, hogy a KFKI-71-5818 rotaszámu nyomtatvány helyett 1977. február 1-től új megrendelőlapot rendszerezit. Az Osztály ettől az időponttól csak az új nyomtatványon megrendelt munkákat fogadja el.

Az új nyomtatvány az osztálytitkárságokon szerezhető be.

A KUTATÓKÖZPONTBAN ELKÉSZÜLT FONTOSABB KIADVÁNYOK

OS/i BASIC Programozási füzetek 2.sz.

Irtai: Vadócz Erzsébet

A COS/i programrendszer felhasználói kézikönyve 5. kötet
Többterminális rendszerek

TPA-i test programs

Mozaik nyomtató vezérlő egység

Pi 28 /F/

/Pi 28/

TPA/i opció

Szőke József: Publikációs és műszerfejlesztési jegyzék

Dolinszky: A new formula of the relativistic phase shift for relativistic energies /KFKI-76-85/

Tompa-Rácz: Proton relaxation in normal and cataractous crystalline lenses /KFKI-77-1/

Stamenkovic-Plakida-Aksienov-Siklós: On the tunnelling effect in the unified theory of ferroelectricity /KFKI-77-4/

Fehér István: A belső sugárterhelés meghatározása állatkísérletben és emberen /Kandidátusi értekezés tézisei/

Pénzügyi Osztály: MTA Központi Fizikai Kutató Intézet 232-90173-1446 MNB költségvetési folyószámla 1977. évi pénzügyi kontirozási számlarendje

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

Koch József
konzultáció,
Ürkut.Korm.biz.ktsg.

I.16.

5 nap

NDK
Drezda

Váradai József
service,
METR.dev., KFKI fFt

I.16.

24 nap

Szovjetunió
Dubna

<u>Vértess Péter</u> konzultáció, KFKI ktsg.	I.16.	5 nap	Csehszlovákia Plzen, Prága
<u>Varga András</u> konzultáció, Ürkut.Korm.biz.ktsg.	I.16.	5 nap	NDK Drezda
<u>Budai Miklós</u> <u>Szikora Sándor</u> <u>Szokira József</u> tárgyalás, METR.dev., KFKI fFt	I.16.	6 nap	NDK Drezda

Kiegészítés: Benkó György 1976. XII. 30-án megkezdte 4 hónapos Tien-Shan-i /Szovjetunió/ Magyar Állami Ösztöndijas tanulmányutját.

KÜLFÖLDI VENDEGEK

<u>Hiismaki Pekka Eljas</u> fizikus Finnország	I.17-től 6 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>G.Lehmann</u> fizikus NDK	I.18-től 29 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>J.Sztachowski</u> <u>W.Oszczak</u> mérnökök Lengyelország	I.18-től 14 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>O.Hrazdil</u> mérnök-fizikus Csehszlovákia	I.18-től 43 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>Gábor Jenő Kalaman</u> professzor USA	I.21-én	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>A.Migdal</u> professzor Szovjetunió	I.24-től 13 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI

A KFKI-ban 1977. január 17. és 20. között megtartott automatizálási szakértői értekezlet résztvevői:

Ju.E.Neszterihin	Szovjetunió
J.M.Bazarnüj	"
H.N.Kuklin	"
A.Ja.Olejnikov	"
A.P.Aniszimov	"
J.N.Sisakjan	"
M.Novak	Csehszlovákia
K.Smuk	"
A.Marhula	"
J.Rousek	"
K.Victorin	"
B.Vykouk	"
I.T.Zlatano	Bulgária
D.M.Dobrev	"
L.J.Antonov	"
Nguyen Manj Sat	Vietnam
Buj Zoan Csong	"
Perfecto Dipotet	Kuba
Edgardo Felipe	"
M.Peschel	NDK
D.Schubert	"
E.Heene	"
M.Schramm	"
H.Meier	"
H.Hesse	"

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Doleschall Sándor
Szerkeszti az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 440 Törzsszám: 77-57
Készült a KFKI sokszorosító üzemében

Charles A. Evans, 22. Magyar Tudományos Akadémia, Budapest

ESEMÉNYNAPTÁR

Juan G. Roederer, a Denver-i Egyetem /USA, Colorado/ professzora, a Nemzetközi Geodéziai és Aeronautikai Egyesülés /IAGA/ elnöke 1977. január 5. és 8. között hazánkban tartózkodott. Roederer professzor, aki egyúttal a föld magnetoszférájának tanulmányozására alakult világméretű IMS együttműködésnek elnöke, január 7-én előadást tartott a Magyar Tudományos Akadémián "Planetary Plasmas and Fields" címmel és látogatást tett a KFKI-ban. Látogatása során megtekintette az RMKI Kozmikus Sugárzási Osztályának kísérleti berendezéseit és a PDP 11/45 számítógépen folyó adatfeldolgozási munkát, majd kötetlen beszélgetést folytatott az Osztály kutatóival.

Az Eötvös Loránd Fizikai Társulat Magfizikai Szekciója az RMKI Elméleti Osztályának szervezésében január 10. és 14. között Mátrafüreden Magfizikai Téli Iskolát rendezett. A mintegy hatvan résztvevő igen érdekes előadásokat hallott a magfizika legújabb eredményeiről. Az előadások a szorosan vett magfizika elméleti és kísérleti problémákon túl, foglalkoztak a nukleonok szerkezetét illető legfontosabb, legfrisebb ismeretekkel és bizonyos nukleáris vonatkozású héjfizikai kérdésekkel is.

R. Hull és R.R. Ronkin, a National Science Foundation-nak /USA/ a szocialista országokkal való együttműködés ügyeiben illetékes munkatársai a KFKI-ban jártak és Vasvári Béla tudományos igazgatóval áttekintették az NSF és a Kulturális Kapcsolatok Intézete által jóváhagyott együttműködések helyzetét. A tárgyalásokon részt vettek az együttműködésben érdekelt tudományos kutatók az ion-implantáció, a buborék-memória és az izotóp-effektus kutatások témakörében.

Az ion-implantációs kutatások vendégeként egy hónapot töltött a KFKI-ban Charles A. Evans, az Urbana-i Egyetem /USA/ kutatója.

G.I.Kohancsik, a Csernogalovkai Szilárdtestfizikai Intézet munkatársa egyhónapos időtartamra vendégkutatóként az SZTKI Technológiai Osztályán dolgozik.

Az SZTKI vendégeként egy hónapra az intézetbe érkezett január 5-én A.A.Migdal, a fizikai tudományok doktora, a Landau Elméleti Fizikai Intézet munkatársa.

Az SZTKI-ban aspiranturát végzett Czo Zong Nam. Az intézet munkatársai által önként vállalt többletmunkával elkészített 1 db lézerfejet és tápegységet vitt magával hazautazásakor - ajándékként - a koreai kutatóintézet részére.

A Műszaki Szakigazgatás 1976. december hónapban - éves tervének megfelelően - elkészített és átadott

az SZTKI részére 18 db,

az RMKI részére 15 db,

az AEKI részére 5 db

kutatási eszközt, illetőleg berendezést.

A szupravezetés műszaki alkalmazása c. szovjet-magyar együttműködési téma keretében elkészült és a Kurcsatov Intézetbe próbaüzem céljából kiszállításra került

1 db NB-268 /ST-3/ szupravezető mágnes tápegység,

1 db Hall-szondás mágneses térerőmérő.

Szerződéses konstrukcióban, METRIMPEX-en keresztül

- szovjet relációba

1 db NB-234 /ST-2/ szupravezető mágnes tápegység,

- NDK relációba /Freiberg/

1 db NZ-663 digitális hőmérsékletszabályozó

került kiszállításra.

Az Országos Kőolaj- és Gázipari Tröszt részére, gőzcsapadék vizsgálatok céljára, átadásra került

1 db 600 atm. belső üzemi nyomásu mérőcella.

Az Orvostovábbképző Intézet részére üzembehelyezésre került

1 db automatikus vezérlésű fecskendő.

Az MSZI részéről befejeződött a Főporta épületének saját kivitelezésben végzett felujtása.

TARTALOM

1. Az Országos Kőolaj- és Gázipari Tröszt részére, gőzcsapadék vizsgálatok céljára, átadásra került	14
2. Az Orvostovábbképző Intézet részére üzembehelyezésre került	25
3. Az MSZI részéről befejeződött a Főporta épületének saját kivitelezésben végzett felujtása.	31

Az MSZI Szervezeti és Működési Szabályzatának módosítása

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1977. február 2.



Hivatali használatra!

TARTALOM

	oldal
A Tudományos Tanácsok hírei	28
A Találmányi Bizottság hírei	28
Közlemények	30
- A kutatóközpont Szervezeti Szabályzatának módosításáról	30
Hivatalosan külföldre utazók	30
Külföldi vendégek	31

Melléklet: A KFKI Szervezeti Szabályzatának
módosítása

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HÍVATALOS LAPJA

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

A Részecske- és Magfizikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsa 1977. január 25-én ülést tartott, amelyen megvitatta

- az 1977. évi munkatervét, és
- a doktorandusz munkaterveket, valamint
- tájékoztatást hallgatott meg az RMKI 1977. évi tudományos-, anyagi- és beruházási terveinek jóváhagyásáról.

x

A Mérés- és Számítástechnikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Számítás-technikai Szekciója 1977. január 31-i ülésén összeállította

- az 1977. évi utazási tervjavaslatot.

A TALÁL MÁNYI BIZOTTSÁG HIREI

A Találmányi Bizottság 1977. január 14-i ülésén elfogadta szolgálati talál-mányként

- a "Berendezés különböző alaku és különböző anyagu termolumi-nescens minták vizsgálatára és 1 %-nál pontosabb mérésére"
/feltalálók: Makra Zsigmond, Soós János, Szabó Béla,
Szabó Péter Pál, Vágvölgyi Jenő/, valamint
- a "Vágóberendezés nagyszilárdságu csövek, előnyösen kobal besu-gárzó tokok forgácsnélküli vágására" /feltaláló: Tóth Tivadar/

című találmányokat.

Az Országos Találmányi Hivatal 1976. IV. negyedévben az alábbi szabadalmakat engedélyezte:

Belföldi bejelentések

- 1/ "Nagy kapacitású fóliamemória" /MA-2518 a.sz./
/feltalálók: Nagy Rudolf, Szladek György/
- 2/ "Áramköri elrendezés integráló típusu A/F és F/A konverter konverziós határfrekvenciájának és linearitásának növelésére" /MA-2591 a.sz./
/feltalálók: Baranyai Attila, Cseri Sándor, Orbán György/
- 3/ "Kapcsolási elrendezés DC-DC átalakításához különös tekintettel a nagyfeszültségű tápegységekre" /MA-2631 a.sz./
/feltalálók: Gárdos Miklós, Peredi Jenő, Várhalmi László/
- 4/ "Kapcsolási elrendezés a hálózati váltakozó feszültség csökkenésének, kimaradásának és/vagy visszatérésének jelzésére" /MA-2652 a.sz./
/feltalálók: Bogdány János, Karádi Pál, Komlós György, Lukács József, Szabó Zsolt, Szőnyi László, Szücs Attila, Törő Ferenc/

Külföldi bejelentések

Lengyelországban:

"Eljárás és berendezés fémek és ötvözetek előállítására az oxidációs és dezoxidációs folyamatok szabályozásával az oxigéntartalom meghatározása alapján" /MA-1788 a.sz./
/feltalálók: Horváth Aurél, Répási Gellért, Szabó Elek, Vorsatz Brunó/;

Franciaországban:

"Berendezés folyadékok összetételének automatikus vizsgálatára a vizsgálandó minta vételezésével és reagensek adagolásával" /MA-2475 a.sz./
/feltalálók: Bak Béla, Engard Ferenc, dr.Szőke József/.

K Ö Z L E M É N Y E K

A KUTATÓKÖZPONT SZERVEZETI SZABÁLYZATÁNAK MÓDOSÍTÁSÁRÓL

Az Igazgató Tanács tagjainak és titkárának megbízásához szükséges egyetértési jogot eddig az MTA főtitkára gyakorolta. Miután ezt a jogát a Természettudományi I. Főosztály vezetőjére ruházta át, a Szervezeti Szabályzat 24.§-át módosítani kellett.

A teljesség kedvéért a 24.§. első négy bekezdését e Tájékoztató mellékleteként közöljük, s *dőlt betűvel* tüntetjük fel a módosított szöveget.

Kérjük, hogy a módosítást a Szervezeti Szabályzat rendelkezésre álló példányán átvezetni sziveskedjenek.

Igazgatási és Üzembiztonsági
Főosztály

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Lovas Miklósné</u> OAB egyezm.	I.20.	16 nap	NDK Rossendorf
<u>Szépfalussy Péter</u> munkavállalás, saját utiktsg.	I.22.	3 hónap	Svájc Genf
<u>Pásztor Endre</u> tárgyalás, KFKI ktsg.	I.24.	5 nap	NSZK München
<u>Hüvös András</u> <u>Iványi Béla</u> service, METR.dev., KFKI fFt	I.24.	20 nap	Bulgária Szófia
<u>Gyulai József</u> KGST ülés, KFKI ktsg.	I.24.	5 nap	Szovjetunió Kiev
<u>Szabó György</u> tárgyalás, KFKI ktsg.	I.24.	7 nap	Szovjetunió Dubna

<u>Csőke Antal</u> tárgyalás, KFKI ktsg.	I.25.	4 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Montvay István</u> tárgyalás, KFKI ktsg.	I.26.	8 nap	Svájc Genf
<u>Doleschall Sándor</u> tárgyalás, KFKI ktsg.	I.27.	2 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>András László</u> tárgyalás, KFKI ktsg.	I.27.	3 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Benke József</u> service, KFKI ktsg.	I.27.	17 nap	Szovjetunió Dubna

KÜLFÖLDI VENDEGEK

<u>J.Kobbe</u> oszt.vez. NSZK	I.25-től 4 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>T.K.J.Bierney</u> oszt.vez. Anglia	I.25-től 4 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>R.Fuge</u> <u>G.Blumentritt</u> <u>K.J.Fröhlich</u> mérnök-fizikus NDK	I.25-től 18 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>T.Streicher</u> mérnök Ausztria	I.25-én	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>A.Laskowszky</u> mérnök Lengyelország	I.25-től 7 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>V.G.Litovtchenko</u> fizikus Szovjetunió	I.26-től 13 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI

S.Pinter fizikus
M.Hvozďara matematikus
Csehszlovákia

I.27-én

fogadta: RMKI

A.Alexandrov biológus
Szovjetunió

I.28-án

fogadta: RMKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Doleschall Sándor
Szerkeszti az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 440 Törzsszám: 77-58
Készült a KFKI sokszorosító üzemében

A KFKI SZERVEZETI SZABÁLYZATÁNAK MÓDOSÍTÁSA

24.§. Az Igazgató Tanács /IT/ a kutatóközpont főigazgatójának tanácsadó szerve, amely - a főigazgató egyszemélyi felelősségének érintetlenül hagyásával - véleményt nyilvánít és javaslatot tesz a kutatóközpont munkájával kapcsolatos minden lényeges kérdésben.

A Tanács elnöke a kutatóközpont főigazgatója. Külön megbízás nélkül, hivatalból tagjai az ügyvezető igazgató, a tudományos igazgatók, a gazdasági, illetve a műszaki igazgatóhelyettes.

A Tanács többi tagját és titkárát a főigazgató - a Természettudományi I. Főosztály vezetőjének előzetes egyetértése alapján - bízta meg. A megbízás határozott időre vagy visszavonásig szólhat.

A Tanács tagjai jogosultak az "Igazgató Tanács tagja" cím viselésére.

1/1977. sz. főigazgatói utasítás

a jutalmazásról

A jutalmazási alap képzésével, felosztásával és a dolgozók jutalmazásával kapcsolatban - a Szakszervezeti Tanáccsal egyetértésben - az alábbiakat rendelem el.

1.§.

Jutalmazási alap képzése és felosztása

- /1/ A kutatóközpont éves munkája alapján képzendő részesedési alapról jutalmazási alapot kell képezni. A jutalmazási alap nagyságát - a Szakszervezeti Tanáccsal egyetértésben - a főigazgató határozza meg.
- /2/ A jutalmazási alapról el kell különíteni a törzsgárda tagság különböző fokozatainak megszerzéséért kifizetendő jutalmak összegét, továbbá a nagycsaládos dolgozók segélyezésére a Szakszervezeti Bizottság útján folyósítandó összeget.
A fennmaradó összeg képezi a jutalomalapot.
- /3/ A jutalomalap feloszlik
 - a/ központi jutalomkeretre
 - b/ esetleges tartalékra
 - c/ a területek jutalmazási keretére.
- /4/ A /2/ bekezdésben irt összeget a tényleges igények alapján az ügyvezető igazgató, a /3/ bekezdés a/ és b/ pontjának összegét a várható, illetve valódi éves mérleg alapján a főigazgató - a Szakszervezeti Bizottsággal egyetértésben - évente állapítja meg.

A központi jutalomkeretet úgy kell megállapítani, hogy annak összege kisebb legyen, mint a 13/1972. sz. igazgatói utasítás alapján alkalmazott jutalmazási rendszerben volt.

2.§.

A területek jutalomkeretének képzése a jutalomalapról

/1/ A kutatóközpont a jutalomkeret elosztása szempontjából 5 területre, a négy tudományos intézetre és a Központi Szervezetre tagozódik, míg a bérarányos jutalom 4.§. szerinti meghatározása szempontjából az alábbi hét területet kell figyelembe venni:

- a Részecske- és Magfizikai Kutató Intézet
- a Szilárdtest Kutató Intézet
- az Atomenergia Kutató Intézet
- a Mérés- és Számítástechnikai Kutató Intézet
- a Gazdasági Szakigazgatás
- a Műszaki Szakigazgatás
- a Személyzeti és Munkaügyi Főosztály, az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály, valamint a Tudományos Titkárság és egyéb.

/2/ Az 1.§. /3/ bekezdés c/ pontjában irt jutalmazási keretnek területek közötti felosztása

- a/ a keret 78 %-át a területek engedélyezett bértömegének arányában a területek számára,
- b/ a keret 13 %-át a maradvány termelésének arányában, a maradványhoz közvetlenül hozzájáruló területek részére,
- c/ a keret 4 %-át maradványt egyáltalában nem, vagy kis mértékben termelő állami szerződéses és egyéb intézeti kezdeményezésű tevékenységet folytató területek számára,
- d/ a keret 5 %-át a maradvány termelésében közvetve résztvevő Központi Szervezet területei számára

kell biztosítani.

/3/ A területek jutalmazási keretének kiszámítása

- a/ A területek engedélyezett bértömegének figyelembevételével a Munkaügyi Osztály számítja ki a /2/ bekezdés a/ pontjában megjelölt bértömeg arányos jutalomösszegét.

b/ A Számviteli Osztály a mérlegadatok alapján közli a Munkaügyi Osztállyal a /2/ bekezdés b/ pontjában irt jutalom meghatározásához, hogy a maradvány termelésében résztvevő területek milyen arányban részesülnek.

c/ A tudományos igazgatóknak és a műszaki igazgatóhelyettesnek minden év február 5. illetve szeptember 10. napjáig kell javaslatot tenni a /2/ bekezdés c/ pontjában megjelölt keretből való részesedésre. A több területet érintő tevékenység esetén a javaslatot az a tudományos igazgató /műszaki igazgatóhelyettes/ teszi, aki a jutalmazásra javasolt munkát felügyeli.

A javaslatoknak tartalmazniuk kell

- a téma megnevezését
- a témán dolgozók számát
- a szerződésben vállalt kötelezettség összecszerű ellenértékét,
- az elért eredményeket és - ha ez indokolt - az érdekelt területek közötti felosztás arányát.

A javaslatok figyelembevételével a főigazgató dönt a 4 %-os keret összecszerű felosztásáról.

d/ Az ügyvezető igazgató a közvetlen irányítása alá tartozó vezetők javaslata alapján dönt, hogy a /2/ bekezdés d/ pontjában megjelölt keretből a Központi Szervezet melyik önálló szervezeti egysége és milyen mértékben részesül.

/4/ A Munkaügyi Osztály a fentiek alapján állítja össze a területek jutalmazási keretét.

3.§.

A jutalomkeretek felhasználása

/1/ A központi jutalmazási keretből kell biztosítani

- a/ a Magyar Tudományos Akadémia hatáskörében lévő vezetők jutalmát,
- b/ a tudományos igazgatóhelyettesek és a tudományos tanácsadók jutalmát,
- c/ a Személyzeti és Munkaügyi Főosztály, az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály, valamint a Tudományos Titkárság vezetőjének jutalmát,
- d/ a társadalmi szervezetek vezetőinek jutalmát,
- e/ a főigazgatói jutalmakat,

- f/ a kutatóközpont területén dolgozó, a KFKI érdekében tevékenykedő más vállalat dolgozóinak jutalmát,
- g/ az erkölcsi elismerés anyagi jellegű kihatásai közül
 - a kitüntetésekhez kapcsolódó, az Intézeti Megállapodásban feltüntetett jutalmakat,
 - az Intézeti Díjjal és az Ifjúsági Intézeti Díjjal járó pénzjutalmat,
 - a "Kutatóközpont kiváló brigádja" pénzjutalmát,
 - a tárgyjutalmak beszerzéséhez szükséges összeget,
- h/ a jutalmazási időszakok között átadásra kerülő központi jutalmakat.

/2/ A területek jutalomkeretéből kell biztosítani

- a/ a bérarányos jutalmat /azelőtt maradványrészesedés/,
- b/ a kiváló dolgozók pénzjutalmát,
- c/ a szocialista brigádok pénzjutalmát,
- d/ az egyéni jutalmakat.

4.§.

Bérrányos jutalom

- /1/ A bérrányos jutalom összege nem haladhatja meg a területek jutalomkeretének 50 %-át.
- /2/ A bérrányos jutalom mértékét a havi beralap /alaphér + 30% pótlék/ arányában kell megállapítani. /Pl. 0,5 = a bérrányos jutalom összege a dolgozó félhavi bére; 0,28 = a dolgozó havi beralapjának 28 %-át kitevő összeg/.
- /3/ A bérrányos jutalom munkabérhez viszonyított arányának a kutatóközpont minden területén azonosnak kell lennie.
- /4/ Az április 4-i jutalmazás alkalmával kifizetésre kerülő bérrányos jutalmat az előző év december 31-i, a november 7-i bérrányos jutalmat a tárgyév augusztus 31-i tényleges beralap figyelembevételével kell megállapítani.
- /5/ A bérrányos jutalomban általában a kutatóközpont valamennyi dolgozója részesül. Indokolt esetben a bérrányos jutalom összegét csökkenteni lehet, sőt az önálló szervezeti egység vezetője a Szakszervezeti Osztálybizottság egyetértésével a /7/ bekezdésben írt esetekben a bérrányos jutalomból a dolgozót ki is zárhatja.

/6/ Bérráányos jutalom hivatalból nem adható

- a/ a Magyar Tudományos Akadémia kinevezési hatáskörébe tartozó magasabb vezető beosztású dolgozóknak,
- b/ a jutalmazási időszakban külföldön 3 hónapot meghaladó időre munkát vállaló, illetve tanulmányuton lévő dolgozóknak, továbbá annak, aki házastársának 3 hónapot meghaladó munkavállalása, illetve tanulmányutja miatt fizetés nélküli szabadságon van,
- c/ aki a 7.§.-ban írt jutalmazási időszak teljes időtartama alatt nem volt KFKI dolgozó.

/7/ A bérráányos jutalomból ki kell zárni, aki

- a/ fegyelmi büntetés hatálya alatt áll,
- b/ korábbi munkahelyén munkaviszonyának megszüntetésekor munkakönyvébe "kilépett" bejegyzést írtak, vagy egy éven belül előző munkaviszonyát legalább három esetben felmondással szüntette meg.

Ez a joghátrány 1 évig hatályos; 1 év eltelte után esedékes jutalmazáskor ezen a jogcimen bérráányos jutalomból kizárni, vagy azt csökkenteni nem lehet,

- c/ munkáját hanyagul végzi, szorgalma nem kielégítő és arra vezetői figyelmeztették,
- d/ a munkarendet, a munkafegyelmet és a munkavédelmi előírásokat nem tartja, vagy nem tartatja be,
- e/ magatartásával környezetére káros hatással van,
- f/ szándékosan kárt okoz.

/8/ A 3 hónapos vagy ennél rövidebb idejű munkavállalás, illetve tanulmányut esetén a jutalmazási időszakból távol töltött idő arányában a bérráányos jutalmat csökkenteni kell.

/9/ A nyugdíjba vonuló dolgozó részére a jutalmazási időszak figyelembevételével a bérráányos jutalom megfelelő részét még a munkaviszony fennállása alatt ki kell fizetni, ha a /6/ és /7/ bekezdésben foglalt kizáró feltételek nem állnak fenn.

/10/ Ha a bérráányos jutalmat csökkentik, vagy a /7/ bekezdés c/, d/, e/, f/ pontja alapján kerül sor kizárásra, ezt írásba kell foglalni és meg kell indokolni. Az indokot az érintett dolgozóval közölni kell.

5.§.

A kiváló dolgozók pénzjutalma

A KFKI kiváló dolgozója részére félhavi beralapot kitevő összegű pénzjutalmat kell adni.

6.§.

Egyéni jutalom

/1/ Az egyéni jutalmat

- a/ differenciált jutalomként,
- b/ rendkívüli jutalomként és
- c/ céljutalomként

lehet adni.

/2/ A kiemelkedő teljesítményt nyújtó dolgozókat differenciált jutalomban lehet részesíteni. Ennek elbírálásánál figyelembe kell venni a végzett munka mennyiségét, minőségét, annak tudományos és társadalmi hasznosságát.

/3/ Differenciált jutalomban és rendkívüli jutalomban nem részesülhet az a dolgozó

- a/ aki a 7.§.-ban írt jutalmazási időszak teljes időtartama alatt nem volt a kutatóközpont dolgozója, kivéve, ha áthelyezéssel szűnik meg a KFKI munkaviszonya, mely esetben rendkívüli jutalom adható,
- b/ akinél a 4.§. /7/ bekezdésének bármelyik pontja fennáll,
- c/ akinek a bérarányos jutalmát - a 4.§. /8/ bekezdés kivételével - csökkentették.

/4/ Céljutalmat a jutalmazási jogkörrel rendelkező vezető - az illetékes szakszervezeti szervvel egyetértésben - célfeladat teljesítésére tűzhet ki. A célfeladat feltételeit és a céljutalom összegét a dolgozóval előzetesen írásban kell közölni.

A célfeladat határidőre való teljesítése esetén a céljutalmat ki kell fizetni.

Késedelmes teljesítés esetén a céljutalom nem fizethető.

7.§.

Jutalmazási időszakok

Az április 4-i jutalmazáskor
október 1. és március 31.,

a november 7-i jutalmazáskor
április 1. és szeptember 30.

között végzett munkát kell értékelni.

8.§.

A jutalmazás előkészítése

- /1/ A területek jutalomkeretét a Munkaügyi Osztály közli a területek vezetőivel, megjelölve a bérarányos jutalom és az egyéb jutalom összegét, valamint a jutalmazási jegyzék leadásának határidejét.
- /2/ A jutalmazás előkészítésére - amikor ez lehetséges - legalább 30 napot biztosítani kell.
- /3/ A jutalmazási jogkörrel rendelkező vezető köteles biztosítani, hogy a szakszervezeti bizalmi, illetve az illetékes szakszervezeti szerv egyetértésével kerüljön sor a dolgozók egyéni jutalmának megállapítására.

9.§.

A jutalmak kifizetése

- /1/ A bérarányos jutalmat és a differenciált jutalmat április 4-e és november 7-e alkalmából kell kifizetni. Céljutalom és rendkívüli jutalom az év bármelyik szakában fizethető.
- /2/ A jutalmazással kapcsolatban a dolgozók munkáját saját kollektívájuk előtt értékelni kell. Az értékelésre sor kerülhet a jutalmazást megelőző munkaértekezleten, vagy a jutalom átadásakor.
- /3/ A jutalom átadásakor közölni kell mind a bérarányos, mind a differenciált jutalom összegét. Ennek során a bérarányos jutalomnál meg kell indokolni, hogy azt mért csökkentették, illetve ebből mért zárták ki a dolgozót. A differenciált jutalom átadásánál azt kell megindokolni, hogy a dolgozó azt mivel érdemelte ki.

10.§.

Egyéb rendelkezések

- /1/ A főigazgató az áprilisi jutalmazás után értékeli az igazgatók egész éves jutalmazási munkáját.
 - /2/ Felhatalmazom a Személyzeti és Munkaügyi Főosztály vezetőjét, hogy a jutalmazás adminisztrációjával kapcsolatos, a számítógépes munkaügyi és illetményügyviteli rendszer lehetőségei alapján egyszerűsített eljárást dolgozzon ki és arról a területeket legkésőbb a jutalmazási keret közlésével egyidejűleg tájékoztassa.
 - /3/ Sem a bérarányos jutalom, sem az egyéni jutalom a Munkaügyi Döntőbizottság előtt nem követelhető.
 - /4/ A főigazgatói utasítás céljainak a gyakorlatban történő érvényesülését még ebben az évben meg kell vizsgálni.
- Jelen utasítás kihirdetésével lép életbe; ezzel egyidejűleg a 13/1972.sz. /5/ igazgatói utasítás 3.§.-a és 4.§.-a, valamint a 12/1973.sz. igazgatói utasítás 4.§.-a hatályát veszti.

Budapest, 1977. február 14.

Doleschall Sándor s.k.
ügyvezető igazgató

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1977. február 10.



Hivatali használatra!

TARTALOM

	oldal
Az Igazgató Tanács hirei	36
Személyi hírek	37
A Tudományos Tanácsok hirei	37
Pályázati felhívások	39
Munkaértekezletek	40
Fegyelmi hírek	41
A munkaerő közvetítés és toborzás szabályozásáról . . .	42
Közlemények	42
- KFKI jelvényekről	42
- A Könyvtár új beszerzéseiről	43
- A kutatóközpontban elkészült fontosabb kiadványok	43
- Rotalemezek selejtezéséről	43
- Az Anyagigénylési és rendelési határidő nap- tárról	44
Hivatalosan külföldre utazók	45
Külföldi vendégek	46

Mellékletek: A Budapest Főváros Tanácsa 5/1976.sz. rende-
tének kivonatos ismertetése a munkaerő közveti-
tésről és a toborzás szabályozásáról

Új könyvtári könyvek jegyzéke

AZ IGAZGATÓ TANÁCS HIREI

Az MSZMP KFKI Bizottsága, az Igazgató Tanács, a Szakszervezeti Bizottság, valamint a KISZ Bizottság 1977. február 2-án együttes ülést tartott.

Napirend előtt került sor az Intézeti Megállapodás aláírására. Ismert, hogy az Intézeti Megállapodás tervezetét a dolgozók és a különböző társadalmi testületek előzetesen megvitatták.

Az aláírás alkalmával a négy testületen kívül jelen voltak annak a bizottságnak a tagjai is, akik az Intézeti Megállapodás előkészítését, összeállítását végezték.

Az Intézeti Megállapodás két diszkrét példányát Pál Lénárd főigazgató és Turcsán Józsefné, az SZB titkára írta alá. Pál Lénárd méltatta az Intézeti Megállapodás célját és jelentőségét.

Az együttes ülés első napirendi pontja a számítógépes reaktorirányítás helyzetéről szóló beszámoló volt. A Zobor Ervin által készített írásbeli beszámolót Végh Endre értékes szóbeli beszámolója egészítette ki. A tájékoztató jellegű beszámoló eredményeként főigazgatói határozat ugyan nem született, de az IT elnöke levonta a leglényegesebb következtetéseket, melynek alap gondolata az volt, hogy a számítógépes reaktorirányítással kapcsolatos tevékenységet tovább kell fejleszteni.

Az ülés következő napirendi pontjaként kötetlen beszélgetés szerepelt. Pál Lénárd vitaindítójában ismertette a kutatóközpont előtt álló legfontosabb feladatokat és az abból fakadó gondokat.

Számos hozzászólás után Hegedüs János PB titkár összegezte az együttes ülés tapasztalatait. Elsősorban annak fontosságát emelte ki, hogy a négy testület tagjai egységesen értelmezzék a feladatokat és egységes álláspontot képviseljenek a feladatok végrehajtása során is.

Mind a PB titkár, mind a főigazgató nagyon hasznosnak ítélte az együttes ülést és javasolták, hogy évente egy alkalommal rendszeresen kerüljön sor ilyen jellegű összejeövetelre.

Az együttes ülés ezután egyéb ügyeket tárgyalta.

SZEMÉLYI HIREK

Jéki László tudományos igazgatóhelyettes

Z I M Á N Y I József

osztályvezetői megbízását, valamint

H U S Z Á R Miklós

osztályvezető helyettesi megbízását az RMKI Elméleti Osztályán 1979. december 31-ig meghosszabbította.

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsa 1977. február 3-án és 4-én nyilvános ülést tartott, amelyen az alábbi előadásokat hallgatta meg:

- Szilárdtestelméleti kutatások
- Fémfizikai kutatások
- Mágneses kutatások
- Részben rendezett szilárdtestek kutatása
- Intenzív lézersugárzás és anyag kölcsönhatás vizsgálata
- Lézerfizikai kutatások
- Spektroszkópiai kutatások
- Mágneses buboréktároló kutatása
- Optikai tárolók kutatása
- Integrált áramkörök fejlesztése és kutatása
- Implantáló berendezések fejlesztése
- Analitikai kémiai kutatások
- Agro- és bioanalitikai kutatások
- Kémiai fizikai kutatások

A nyilvános ülés értékelte az elhangzott beszámolókat.

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Fizikai I. Szekciója 1977. január 28-án ülést tartott, amelyen

- meghallgatta Hegedüs András munkabeszámolóját,
- megvitatta az egykristálynövesztés helyzetét, valamint
- jóváhagyta az 1977. évi utazási tervet.

x

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Műszaki Szekciója 1977. január 31-i ülésén

- megvitatta és elfogadta 1977. I. félévi munkatervét, valamint
- beszámolót hallgatott meg a Technikai Főosztály 1976. évi tervének teljesítéséről.

x

A Mérés- és Számítástechnikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Számítógép Szekciója 1977. február 1-én ülést tartott, amelyen

- megtárgyalta a Tudományos Tanács és szekciói új szervezeti felállítását, összetételét,
- megvitatta és elfogadta saját 1977. évi I. féléves munkatervét, valamint
- összeállította az 1977. I. félévi külföldi utakra vonatkozó javaslatokat.

x

A Mérés- és Számítástechnikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Alkalmazástechnikai Szekciója 1977. február 4-én ülést tartott, amelyen

- megtárgyalta a megalakulásával kapcsolatos terveket és elképzeléseket, valamint
- az utazási javaslatokat vitatta meg.

PÁLYÁZATI FELHÍVÁSOK

Az Atomenergia Kutató Intézet tudományos igazgatója pályázatot hirdet

- 1/ A Reaktor Üzem 1977. március 1-ével megüresedő műszaki osztályvezetői munkakörének betöltésére.

Követelmények:

- műszaki egyetemi végzettség,
- reaktor szakmérnöki képzettség és gyakorlat,
- megfelelő intézeti helyismeret és vezetői gyakorlat.

A pályázatokat 1977. február 15-ig kell benyújtani a Személyzeti és Oktatási Osztályra.

- 2/ A Sugárvédelmi Főosztály 1977. március 31-ével lejáró, tudományos főosztályvezető helyettesi és egyben a Sugárvédelmi Méréstechnikai Osztály osztályvezetői feladatkörök ellátására.

Követelmények:

- a főosztályvezető távollétében a Sugárvédelmi Főosztály valamennyi feladatának irányítása,
- a sugárvédelmi mérés technika fejlesztése, különös tekintettel az atomerőmű környezet ellenőrzésére,
- egyetemi végzettség, tudományos fokozat,
- jelentős tudományos, ill. műszaki eredmények,
- gyakorlat nagyobb kutató egység vezetésében.

A pályázatokat 1977. február 28-ig kell benyújtani a Személyzeti és Oktatási Osztályra.

Az Országos "Frédéric Joliot-Curie" Sugárbiológiai és Sugáregészségügyi Kutató Intézet pályázatot hirdet három évnél nem régebbi, elsősorban fizikusi diplomával rendelkezők részére egy kutatói állás betöltésére.

Munkakör: ionizáló sugárzások dozimetriájával kapcsolatos gyakorlati és kutatási feladatok ellátása.

Munkaidő: heti 36 óra.

Illetmény: az egységes követelményrendszer szerinti besorolásnak megfelelő kulcsszám alapján, + 30%.

A pályázatokat a Sugárbiológiai és Sugáregészségügyi Kutató Intézet igazgatóságára kell benyújtani.

MUNKAÉRTEKEZLETEK

Felkérjük a kutatóközpont önálló szervezeti egységeinek vezetőit, hogy az osztálybizottságokkal együttműködve, március 15-ig tartsanak munkaértekezleteket.

A munkaértekezletek napirendi pontjai között az alábbi témáknak kell szerepelniük.

1. Munkabeszámoló

A vezetői beszámoló adjon tájékoztatást a végzett munkáról, csoportonként és egyénenként értékelje azt; ismertesse a dolgozók előtt álló feladatokat, célkitűzéseket. Térjen vissza az előző munkaértekezleten felvetett problémákra, javaslatokra és számoljon be az ezekkel kapcsolatban tett intézkedésekről. A beszámoló felett vitát kell nyitni, melynek során a dolgozók mondják el véleményüket, vessék fel problémáikat és értékeljék a végzett munkát, tegyék meg javaslataikat.

2. A szocialista brigádok, illetve a szocialista címért küzdő brigádok munkájának értékelése, elismerése.

Turcsán Józsefné s.k.
SZB titkár

Doleschall Sándor s.k.
ügyvezető igazgató

x x x

A munkaértekezleteket a szakszervezeti osztálybizottságokkal, ill. intézeti bizottságokkal együttesen kell az állami vezetőnek előkészíteni és megtartani. A célszerűség és a hatékonyság figyelembevételével állapítják

meg, hogy főosztályonként, osztályonként, csoportonként, laboronként, műhelyenként vagy más csoportosításban tartják az értekezleteket. A napirendet az osztálybizottságokkal egyetértésben kell megállapítani, melyben a felhívásban szereplő pontoknak is helyt kell kapniuk.

A beszámoló utáni vitában biztosítani kell, hogy a dolgozók kifejthessék véleményüket és előterjeszthessék javaslataikat, kérelmüket, panaszukat. Vagy a munkaértekezleten vagy a jutalmazás során a dolgozók munkáját egyénileg értékelni kell.

A munkaértekezlet időpontját előre ki kell tűzni és biztosítani kell, hogy azon a szervezeti egység valamennyi dolgozója részt vehessen.

Az értekezletre meg kell hívni a közvetlen felettes vezetőt; időpontjáról és napirendjéről tájékoztatni kell a Szakszervezeti Bizottságot.

A munkaértekezletről jegyzőkönyvet kell vezetni. A jegyzőkönyv vezetésének egyszerűsítése érdekében a Jogi és Igazgatási Osztály űrlapokat juttat el az illetékes vezetőkhez. A jegyzőkönyvet az értekezletet követő 3 napon belül kell a Jogi és Igazgatási Osztály részére egy példányban megküldeni, csatolni kell hozzá a jelenléti ívet, feltüntetve rajta a távolmaradókat.

A munkaértekezleteket az intézeti bizottságok és a Szakszervezeti Bizottság ellenőrzi. A jegyzőkönyveket a Jogi és Igazgatási Osztály juttatja el a Szakszervezeti Bizottsághoz.

FEGYELMI HIREK

Az ügyvezető igazgató 1977. január 19-én munkaviszonyukkal kapcsolatos kötelezettségük megszégése miatt az Mt. 55.§. /1/ c/ pontja alapján illetményük és besorolásuk érintetlenül hagyása mellett határozatlan időre áthelyezés fegyelmi büntetésben részesítette

F A R K A S György raktári csoportvezetőt

és

H E R C Z E G Ferenc raktárost.

Farkas Györgyöt az Anyagellátási Osztály raktári csoportvezetői beosztásából a Gondnokságra ügyintézői munkakörbe, Herczeg Ferenc raktárost az Anyagellátási Osztály V.sz. szerszámraktárából az Átvételi Csoportba, menyniségi átvetői munkakörbe helyezte.

Mindkét fegyelmi határozat jogerős.

Az ügyvezető igazgató egyuttal Farkas Györgyöt és Herczeg Ferencet összesen 390,-Ft kártérítésre kötelezte, amelyet 50-50 %-ban kell megfizetniük.

Herczeg Ferenc a selejtezés során egy ládában szerszámokat félretett abból a célból, hogy az osztály dolgozóit így lássák el szerszámokkal.

Farkas György a leselejtezett eszközökből válogatott ki a Sportkör részére engedély nélkül szerszámokat és azokat a selejtezett eszközöktől elkülönítette.

A MUNKAERŐ KÖZVETÍTÉS ÉS TOBORZÁS SZABÁLYOZÁSÁRÓL

E Tájékoztató mellékleteként tesszük közzé a Budapest Főváros Tanácsa 5/1976. sz. rendeletének kivonatos ismertetését a munkaerő közvetítésről és a toborzás szabályozásáról, amely a 7/1976. /IV.10/ MüM sz. rendeletnek a fővárosban történő végrehajtásáról szól.

A rendelet célja, hogy lehetővé tegye a népgazdaság munkaerő szükségletének tervszerű kielégítését, valamint a munkára jelentkező elhelyezését, amelynek hatálya kiterjed minden munkáltatóra és dolgozóra.

Budapesten a munkaerő közvetítést a Fővárosi Tanács VB Munkaügyi Főosztálya látja el, amelyet a munkáltatók és a munkavállalók egyaránt igénybe vehetnek.

A munkáltatók kötelesek a várható munkaerőigényről és a kielégítetlen munkaerőszükségletről a munkaközvetítő szervnek jelentést adni.

A Fővárosi Tanács VB rendelete értelmében Budapest területén minden munkakörre érvényes a kötelező munkaerő közvetítés, a mellékletben ismertetett néhány kivételtől eltekintve.

A rendelet szabályozza, hogy a munkáltatók milyen módon hirdethetik betöltetlen álláshelyeiket, valamint, hogy a vonatkozó előírások be nem tartása milyen szankciót von maga után.

K Ö Z L E M É N Y E K

KFKI JELVÉNYEKRŐL

Kutatóközpontunk a más intézményeknél már régóta alkalmazott és bevált jelvény-rendszer bevezetését tervezi. Az intézkedés célja, hogy áttekinthetőbbé tegye a kutatóközpont jelentősen megnövekedett személyforgalmát, megkönnyít-

se a társadalmi és személyi tulajdon védelmét, és elősegítse a munkaidő jobb kihasználását.

Különböző alaku és színű jelvények jelzik majd, hogy viselőjük melyik szervezeti egységhez tartozik. Azonos formájú, különböző színű jelvényeket kapnak az egyes tudományos intézetek, a Műszaki Szakigazgatás, a Gazdasági Szakigazgatás, illetve a Központi Szervezet többi dolgozói. Az Izotóp Intézet munkatársainak jelvénye azonos alaku, de eltérő feliratu lesz. Más alaku jelvényt viselnek majd a külföldi, illetve beföldi vendégek. A külső vállalatok itt dolgozó munkatársai is önálló, a többitől eltérő jelvényt fognak hordani.

A jelvény felső- és munkaruházaton egyaránt elhelyezhető lesz, bevezetése után minden dolgozó köteles azt látható helyen viselni.

A KÖNYVTÁR ÚJ BESZERZÉSEIRŐL

E számunk mellékleteként jelenik meg a Könyvtár által megadott új könyvek jegyzéke, amelyet a továbbiakban rendszeresen közzéteszünk.

A KUTATÓKÖZPONTBAN ELKÉSZÜLT FONTOSABB KIADVÁNYOK

- 1/ 70-1101 tápegység
Gépkönyv /TPA-70 kisszámítógép rendszer/
- 2/ Ujitási szabályzat
/a Működési Szabályzat 8.sz. függeléke/
- 3/ Pernecki: Interpreter language vega 1 for evaluation of measurements in nuclear physics /KFKI-76-86/
- 4/ Montvay-Urbán: Some new particle decays and the quark model /KFKI-1977-5/
- 5/ Vaszil'ev-Koós-Kósa Somogyi: Fotolumineszcenciya sztekloobraznogo i monokrisztallicseszkogo Ge Se₂ /KFKI-1977-2/

ROTALEMEZEK SELEJTEZÉSÉRŐL

A Könyvtár és Kiadói Osztály selejtezi az 1974. december 31-ig elkészült, 10.800-ig terjedő számú nyomdai rotalemezeket.

Az Osztály kéri megrendelőit, hogy az ésszerű selejtezés biztosítása érdekében 1977. március 31-ig közöljék azoknak a kiadványoknak, ill. nyomtatványoknak a rotalemez számát, amelyekből a jövőben várhatóan utánnymást kérnek.

AZ ANYAGIGÉNYLÉSI ÉS RENDELÉSI HATÁRIDŐ NAPTÁRRÓL

Az Anyagellátási Osztály felhívja az igénylő és gazdálkodó szervek figyelmét, hogy a kibocsátott Anyagigénylési és rendelési határidő naptár szerint 1977. február hó folyamán az

Alkohol 96 ^o -os	1977. II. n.év
Arany félgyártmány belföldi	"
Cement	"
Denaturált szesz	"
Ezüst félgyártmány hazai	"
Festékek, higitók	"
Gázok, nagytisztaságúak importból /GYESZ útján/	"
Glicerín, kozm. min.	"
Gőz, gáz szerelvények	"
Háztartási tisztítószer	"
Ioncserélő készülék pót- és cserepatron	"
Kefe, ecset, seprű	"
Küvetták	"
Lakk	"
Mágnesek	"
Mész	"
Molibdén huzal, rud	"
Mosó- és áztatószer	"
Oxidkerámikus termékek /cső, tégely, csónak, klf. idomok/ belföldi	"
Platina félgyártmány /belföldi/	"
Repceolaj	"
Szappan	"
Szerelvények /viz, gőz, gáz, fűtési/ belföldi	"
Űvegtechnikai cikkek	"
Vatta /háztartási/	"
Vegyszerek /finom/ Reanal által készlete- zett belföldi és import	"
Vizszerelvények	"
Wolfram huzal, rud belföldi	"
Acélok /hengerelt, kovácsolt/ elírt széntartalommal	1977.III. n.év
Beton és vasbeton gerendák	"
Félvezetők, szovjet	1978. I-IV. n.év
Fotóanyagok, filmek, vegyszerek /belföldi/	1977. II. n.év

Import anyagok, alkatrészek szovjet relációból	1978. I-IV. n.év
Kavics	1977. II. n.év
Kenőanyagok a Szovjetunióból	1978. I-IV. n.év
Nyomdagrafikai filmek, vegyszerek	1977. III. n.év
Nyomdaipari grafikai és kötészeteti anyagok	"
Olaj /belföldi/	1977. II. n.év
Olaj /Szovjetunióból/	1978. I-IV. n.év
Pakura	1977. II. n.év
Pneumatikus alkatrészek /FESTO/	1977. III. n.év
Számítógép alkatrészek szovjet és tőkés relációból	1978. I-IV. n.év
Szerszámgép alkatrészek, tartozékok belföldi	1977. III. n.év
Tömlők /paragumi tömlők/	1977. IV. n.év
Zsirok, belföldi előállításuk	1977. II. n.év
Ötvözetlen, hidegen huzott rudacélok	1977. III. n.év
Ötvözetlen, fekete, horganyzott alacsony- és nagyszilárdságu huzalok	1977. III. n.év
Ötvözetlen edzett és edzettlen szalag-acélok	"

anyagcsoportokba tartozó termékekre kell rendeléseiket összeállítani, illetve elküldeni.

A késve érkező és nem realizálható igényeket szállítóink a következő szállítási ciklusba sorolják. Az ebből eredő késedelemért az Anyagellátási Osztály nem vállalhat felelősséget.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

Görög Péter közgyűlés, meghívó fél ktsg., KFKI utiktsg.	I.30.	2 nap	Belgium Brüsszel
Zobor Ervin munkacsoport ülés, OAB ktsg.	I.31.	4 nap	Ausztria Bécs
Szokira József tárgyalás, AKADIMPORT dev., KFKI fft	I.31.	20 nap	Szovjetunió Moszkva, Dubna, Alma-Ata, Obnyinszk

<u>Briglevics Miklós</u> kiállítás, KFKI ktsg.	I.31.	12 nap	NDK Berlin
<u>Szlávik Ferenc</u> értekezlet, MTA ktsg.	I.31.	4 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Kovács Endre</u> <u>Szabó Gábor</u> service, METR.dev., KFKI fFt	I.31.	12 nap	NDK Drezda
<u>Matus Lajos</u> munkavállalás, saját utiktsg.	I.30.	95 nap	NSZK Jülich
<u>Kardon Béla</u> konzultáció, meghívó fél ktsg., KFKI utiktsg.	I.31.	30 nap	NSZK Jülich
<u>Dénes Ervin</u> együttműködés, EAI ktsg.	I.31.	1 hónap	NDK Zeuthen
<u>Doleschall Pál</u> konzultáció, meghívó fél ktsg., KFKI utiktsg.	II.1.	30 nap	Svédország Uppsala
<u>Csernai László</u> Magyar Állami Ösztöndijas tanulmányut	II.1.	6 hónap	NDK Rossendorf

Koncz Pál II.1-én dubnai munkavállalásáról visszaérkezett.

KÜLFÖLDI VENDEGEK

<u>M.G.Mechtcheriakov</u> igazgató Szovjetunió	II.1-től 10 napra	<u>fogadta:</u> Sándory Mihály
<u>N.Lokotnyikov</u> <u>T.Spivak</u> <u>V.Kosztjrev</u> <u>S.Mossienko</u> mérnökök Szovjetunió	II.1-től 5 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>G.Braier</u> fizikus NDK	II.1-től 19 napra	<u>fogadta:</u> RMKI

<u>P.Longo</u> <u>M.Cavaggioni</u> <u>G.Guerrieri</u> <u>Prof.F.Casali</u> mérnökök Olaszország	II.1-én	<u>fogadta:</u> RMKI, SZTKI, AEKI
---	---------	--------------------------------------

<u>E.Cogiel</u> szerelő NSZK	II.2-től 3 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
---------------------------------	---------------------	-----------------------

<u>H.Wurach</u> mérnök NSZK	II.2-án	<u>fogadta:</u> MSZKI
--------------------------------	---------	-----------------------

<u>V.Fajer</u> fizikus Kuba	II.3-án	<u>fogadta:</u> AEKI
--------------------------------	---------	----------------------

<u>J.Berlin</u> vegyész Szovjetunió	II.7-től 60 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
--	----------------------	-----------------------

<u>F. De Corte</u> <u>L.Moens</u> vegyészek Belgium	II.7-től 5 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
---	---------------------	-----------------------

<u>J.Epanetchnikov</u> mérnök-fizikus Szovjetunió	II.7-től 61 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
--	----------------------	----------------------

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Doleschall Sándor
Szerkeszti az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 440 Törzsszám: 77-59
Készült a KFKI sokszorosító üzemében

A Fővárosi Tanácsnak a munkaerő közvetítés, toborzás
szabályozásáról szóló 7/1976 /IV.10/ MüM rendelet
végrehajtásáról szóló 5/1976 sz. rendeletéről

- I. A rendelet minden munkáltatóra és dolgozóra vonatkozóan előírja a munkaerő közvetítést. A közvetítést Budapesten a Fővárosi Tanács VB Munkaügyi Főosztálya látja el, amely munkaerőközvetítő lappal történik, ingyenes, a munkáltatók és a dolgozók egyaránt igénybe vehetik.
- A Fővárosi Tanács VB a népgazdasági terv, valamint az ágazati és területfejlesztési célkitűzések alapján a munkáltatók munkaerőszükségletének kielégítésére fontossági sorrendet állapított meg.
- A munkáltatók kötelesek a várható munkaerőigényről és a kielégítetlen munkaerőszükségletről a munkaközvetítő szervnek jelentést adni.
- II. A MüM rendelet szerint csak kötelező munkaközvetítés útján létesíthet munkaviszonyt az a dolgozó, aki
- "kilépett" munkakönyvi bejegyzéssel változtatott munkahelyet, illetve
 - egy éven belül harmadik, vagy további munkaviszonyba lép, és e munkaviszonyait felmondással szüntette meg.
- III. A Fővárosi Tanács rendelete viszont Budapest területén a II. pontban említetteken túlmenően minden munkáltatóra és munkakörre kiterjesztette a kötelező munkaerőközvetítést, az alábbi munkakörök kivételével:
- felsőfoku végzettséghez vagy képesítéshez kötött munkakörök,
 - azok a munkakörök, amelyeket olyan végzett szakmunkástanulókkal töltenek be, akik a gyakorlati oktatást az adott munkáltatónál kapták,
 - fizikai foglalkozású munkakörökben, nyugdíjasok alkalmazásánál,

- a dolgozó áthelyezéssel történő felvételekor bármely munkakörben,
- a szervezett szünidei foglalkoztatás keretében alkalmazott diákok fizikai munkakörbe történő felvételekor.

IV. A munkáltatók betöltetlen munkahelyeiket - a Fővárosi Tanács VB Munkaügyi Főosztálya által kivételes esetekben engedélyezett módokat nem számítva - a következőképpen hirdethetik:

- közvetlenül a vállalat, intézmény stb. bejáratánál, valamint a munkaerőközvetítő szervnél,
- a jogszabály alapján előírt pályázatok útján, a pályázati feltételekkel együtt.

Az állás hirdetés csak a munkakör megnevezését tartalmazhatja, ezenkívül a munkarendről és az esetleg rendelkezésre álló munkásszállásról adhat tájékoztatást. A bérezésre, egyes kedvezmények juttatására a hirdetés nem terjedhet ki.

A fent irtaktól eltérően állás nem hirdethető /igy különösen szórólapokon, falragaszokon, lakásra juttatott tájékoztatókon, munkásszállásokon/.

Ha a kötelező munkaerőközvetítés során a dolgozó és a munkáltató között munkaviszony jön létre, a munkáltató köteles a közvetítőlap egyik példányát a munkaerőközvetítő szervnek visszaküldeni, a másik példányt egy évig megőrizni.

A kötelező munkaerőközvetítés esetén a közvetítés nélkül létesített munkaviszony érvénytelen.

V. Az előbbiekben ismertetett kötelezettségek megszegése munkaügyi szabálysértés, amelynek szankciója 3000 Ft-ig terjedő pénzbírság. Ismételt, vagy súlyosabb szabálysértés esetén a munkaerőközvetítő szerv a munkáltatók felügyeleti szervénél a szabálysértés elkövetőjével szemben fegyelmi eljárást is kezdeményezhet.

Munkaerőcsábítás szabálysértését követi el az, aki munkaviszonyban álló dolgozót a munkaviszonyra vonatkozó szabályokban előírtnál magasabb, vagy az új munkáltatónál a hasonló munkakörű és felkészültségű dolgozók díjazását meghaladó bér /juttatás/ adásával vagy kilátásba helyezésével munkahely változtatására rábírni törekszik.

UJ KÖNYVEK JEGYZÉKE

4.sz.

- 1/ Advances in cybernetics and systems.
Vol. 2-3. 51.565-51.566
- 2/ Ajzenberg-Grajner: Modeli jader. 51.501
- 3/ Atomnaja diffuzija v poluprovodnikah. 51.524
- 4/ Bamdasz-Razuvaev-Sapiro: Analogovoe modeli-
rovanie iszpolnitel'nüh ferromagnitnüh
usztrojsztv. 51.630
- 5/ Baszsz-Gurevics: Jorjacsie elektronü i szil'nüe
elektromagnitnüe volnü v plazme poluprovodnikov
i gazovogo razrjada. 51.495
- 6/ Beer: The aerospace environment. 51.597
- 7/ Bonded stationary phases in chromatography. 51.564
- 8/ Braun: Obzor makroproceszszorov. 51.530
- 9/ Crosigniani-Di Porto-Bertolotti: Statistical
properties of scattered light. 51.407
- 10/ Cullity: Introduction to magnetic materials. 51.613
- 11/ Dzsovet: Proizvodszstvo nadezsnüh usztrojsztv. 51.457
- 12/ Elektrofiziceszkaja apparatura. Vüp. 11. 51.462
- 13/ Ergebnisse der exakten Naturwissenschaften.
Vol. 79. 51.541
- 14/ Fedotkin-Tkacsenko: Teplogidrodinamicseszkie
proceszszü v vüparnüh apparatah. 51.468
- 15/ Few body dynamics. 51.537
- 16/ Fraga-Karwowski-Saxena: Handbook of atomic data. 51.535
- 17/ Freeman: Software systems principles. 51.600
- 18/ Garjainov: Dielektricseszkaja izoljacija
elementov integral'nüh szhem. 51.470
- 19/ Gopal: Statistical mechanics and properties
of matter. 51.568
- 20/ High energy physics. Vol.1-2. 51.533-51.534
- 21/ Holloway: The physical properties of glass. 51.594
- 22/ Institution of Electrical Engineers medical
electronics monographs 13-17. 51.607
- 23/ Integral'nüe szhemü na MDP-priborah. 51.490
- 24/ Introduction to liquid crystals. 51.601
- 25/ Jorgensz-Vajdman: Szpektral'nüe szvojsztva
gamil'tonovüh operatorov. 51.526

26/ A kémia újabb eredményei. 33.köt.	51.511
27/ Kitovics: Magnitnűe i magnito-opticseszkie operativnűe zapominajuscsie usztrojsztva.	51.488
28/ Kleinrock: Queueing systems. Vol. 2.	51.619
29/ Knowles: Automating testing.	51.563
30/ Kovács: MOS integrált áramkörök.	51.443-51.447 51.513
31/ Laser spectroscopy af atoms and molecules.	51.397
32/ Liquid crystals.	51.570
33/ Lovell-Avery-Vernon: Physical properties of materials.	51.542
34/ MTA KFKI Yearbook 1975.	51.477
35/ MTA KFKI Ezsegodnik 1975.	51.478
36/ Mamikonjan: Apparatura i metodű fluoreszcen- togo rentgeno-radiometricseszkogo analiza.	51.494
37/ Markusevics: Celűe funkci.	51.487
38/ Martin: Szeti szvjazi i EVM. 2.cs.	51.507
39/ Marr: Plasma spectroscopy.	51.545
40/ Motorola: Semiconductor Products Inc.	51.574-51.575 51.617
41/ Mini-EVM. Principű posztroenija i proektirovanija.	51.519
42/ Mirkin: Rentgenosztrukturoj analiz.	51.500
43/ New pathways in high-energy physics. Vol.1.	51.612
44/ Nuclear Magnetic Resonance. Basic principles and progress. 11., 13.	51.391-51.392
45/ Operacionnaja szisztéma DOSZ ESZ.	51.520
46/ Pauli: Trudű po kvantovoj teorii.	51.523
47/ Peptides, polypeptides and proteins.	51.572
48/ Photochemistry. Vol.6.	51.567
49/ Photonuclear reactions.	51.536
50/ Physical chemistry of organic solvent systems.	51.569
51/ Prikladnaja jadernaja szpektroszkopija. Vűp.5.	51.517
52/ Reed-Gubbins: Applied statistical mechanics.	51.573
53/ Robinszon-Holbruk: Monomolekuljarnűe reakcii.	51.529
54/ Sebestyén: Számítógép-irányításu mérűrendszerek.	51.579-51.582

55/ Structural studies of macromolecules by spectroscopic methods.	51.410
56/ Strukturbericht. Cumulative index for volumes 1-7.	51.538
57/ Structure reports.	51.540
58/ A szilárdtestkutatás újabb eredményei. 1.köt.	51.426
59/ Szobolev: Kursz teoreticeszköz asztrofiziki. 2.izd.	51.497
60/ Taker-Rempton: Giperzvuk v fizike tverdogo tela.	51.496
61/ Topics in current chemistry.	51.417
62/ Treatise on solid state chemistry. Vol.4.	51.618
63/ Trudü...Fiziceszkogo Insztituta im. P.N. Lebedeva. 86-87.t.	51.388-51.389
64/ Vejnberg: Gravitacija i kozmologija.	51.525
65/ Vil'szon-Kogut: Renormalizacionnaja gruppa i ϵ -razlozsenie.	51.499
66/ Wood: Problems in physical chemistry.	51.414
67/ Zaharov-Geraszimenko: Sztrukturnüe oszobennoszti poluprovodnikov v amorfnom szosztójanii.	51.454
68/ Zuev-Lomov: Gekszaftorid plutonija. /PuF ₆ /	51.504
69/ Zsuravlev: Osznovü ASZU.	51.493

Melléklet: 1/1977. sz. Könyvtári Hírlap
a Kézirattárolásról

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1977. február 16.



Hivatali használatra

TARTALOM

oldal

A Tudományos Tanácsok hírei 56

Az 1/1977.sz. főigazgatói utasításról 56

A Külügyi Bizottság hírei 56

Munkaerőváltások 1977. január hónapban 57

Hivatalosan külföldre utazók 58

Külföldi vendégek 59

Melléklet: 1/1977. sz. főigazgatói utasítás
a jutalmazásról

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

A Mérés- és Számítástechnikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsa 1977. február 11-én ülést tartott, amelyen megvitatta

- az 1977. első félévi rövididejű külföldi kiküldetéseket.

AZ 1/1977. FŐIGAZGATÓI UTASÍTÁSRÓL

E Tájékoztató mellékleteként tesszük közzé az 1/1977. sz. főigazgatói utasítást a jutalmazásról.

Az utasítás foglalkozik a jutalmazási alap képzésével és felosztásával; szabályozza a területek jutalomkereteinek képzését, annak felhasználását, valamint a bérarányos és egyéni jutalommal kapcsolatos teendőket.

A Szakszervezeti Tanáccsal egyetértésben hozott főigazgatói utasítás kihirdetésével lép életbe.

A KÜLÜGYI BIZOTTSÁG HIREI

A Külügyi Bizottság 1977. február 9-i ülésén elfogadta a felettes hatóságokhoz való továbbítás céljából

R é v é s z András algériai /TESCO/ munkavállalási kérelmét /1 év/,

K a j c s o s Zsolt NSZK-beli munkavállalási kérelmét /18 hónap/,

U r b á n László Franciaországba irányuló munkavállalási kérelmét /2 év/.

1977. JANUÁR HÓNAPBAN BELÉPETT DOLGOZÓK

C s a b a i István jogtanácsos, az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály dolgozója. Előzőleg az MTA főelőadója volt. Iskolai végzettsége: ELTE Jogtudományi Kar. Elvált, egy nagykoru gyermeke van.

H a l á s z Tamás gazdasági ügyintéző, az RMKI dolgozója. Előzőleg a Képcsarnok Vállalat áruforgalmi előadója volt. Iskolai végzettsége: Kereskedelmi és Vendéglátóipari Főiskola. Nőtlen, egy kis-korú gyermeke van.

N a g y Balázs betanított munkás, a Tudományos Titkárság dolgozója. Ez az első munkahelye. Gimnáziumi érettségivel rendelkezik. Nőtlen.

O r b á n Éva laboráns, a Sugárvédelmi Főosztály dolgozója. Előzőleg az Épületasztalosipari és Faipari Vállalat Redőnygyárában dolgozott gyártáselőkészítőként. Gimnáziumi érettségivel rendelkezik. Hajadon.

1977. JANUÁR HÓNAPBAN KILÉPETT DOLGOZÓK

B a l o g János tudományos munkatárs, a Fizikai Főosztály II. dolgozója volt. Munkaviszonya az Állami Pénzverő kikérése alapján, áthelyezéssel szűnt meg.

C s o r b a Éva adminisztrátor, a Magfizikai Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya közös megegyezéssel szűnt meg. Új munkahelye ismeretlen.

F a r a g ó n é Kertész Aliz adminisztrátor, a Reaktorfizikai Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya az Erőmű Beruházó Vállalat kikérése alapján, áthelyezéssel szűnt meg.

H o l l ó Józsefné pénzügyi előadó, a Pénzügyi és Számviteli Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya a Magyar Vöröskereszt kikérése alapján, áthelyezéssel szűnt meg.

K r e b s z Ferenc szakmunkás, a ZR-6 célprogram dolgozója volt. Munkaviszonya az Izotóp Intézet kikérése alapján, áthelyezéssel szűnt meg.

M. K o v á c s László műszaki ügyintéző, a Termohidraulikai Osztály dolgozója volt. Munkaviszonya a Gépipari Technológiai Intézet kikérése alapján, áthelyezéssel szűnt meg.

N a z á t h Rezsőné betanított munkás, a Műszaki Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya közös megegyezéssel szűnt meg. Új munkáltatója ismeretlen.

Nyugdíjba ment: P é k József betanított munkás, a Gondnokság dolgozója.

Rokkantsági nyugdíjba ment: L a i b l Gyula gépkocsivezető, a Gondnokság dolgozója.

Elhunyt: B á n s á g h y Tiborné csoportvezető, az Anyagellátási Osztály dolgozója.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

Hargittai Tibor
Horányi Sándor
Pallagi Dezső
Tőzsér Sándor
OAB egyezmény

II.5.

16 nap

Szovjetunió
Obnyinszk

Padányi Zoltán
Trencsényi Sándor
Vashegyi György
kereskedelmi tárgyalás,
CHEMOKOMPLEX dev., KFKI fFt

II.7.

5 nap

NSZK
Hamburg

Sarkadi Nagy István
Telbisz Ferenc
tárgyalás,
KFKI ktsg.

II.7.

4 nap

NDK
Berlin

Kertes Róza
Vandlik János
Zimmer György
tárgyalás,
KFKI ktsg.

II.7.

4 nap

Bulgária
Szófia

Deme Sándor
Kormánybiz.ülés,
EAI ktsg.

II.7.

5 nap

Szovjetunió
Dubna

Golen Károly
tárgyalás,
KFKI ktsg.

II.9.

7 nap

Szovjetunió
Alma-Ata

Reé Eörs
Stancsich György
Ziegelmann Károly
tárgyalás, kiállítás,
KFKI ktsg.

II.11.

10 nap

Szovjetunió
Moszkva

KÜLFÖLDI VENDEGEK

S.Müller mérnök
Franciaország

II.8-tól
3 napra

fogadta: MSZKI

W.Schulze
A.Hofmann mérnökök
NDK

II.8-tól
3 napra

fogadta: MSZKI

S.Bederka
J.Mráz mérnökök
Csehszlovákia

II.10-től
2 napra

fogadta: MSZI

G.Kunze
W.Heinisch mérnökök
NDK

II.11-én

fogadta: MSZKI

J.P.Peyronnet
J.C.Desbois üzletkötők
Franciaország

II.11-én

fogadta: Doleschall
Sándor

L.Moens
F.De Corte vegyészek
Belgium

II.14-én

fogadta: SZTKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Doleschall Sándor
Szerkeszti az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 440 Törzsszám: 77-231
Készült a KFKI sokszorosító üzemében

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1977. február 23.



Hivatali használatra!

TARTALOM

	oldal
A Tudományos Tanácsok hírei	70
A Találmányi Bizottság hírei	70
Közlemények	71
- Új OS kézikönyvekről	71
- A kutatóközpontban elkészült fontosabb kiadványok	
- Szovjet import alkatrész rendelkezések feladásának rendjéről	72
Hivatalosan külföldre utazók	72
Külföldi vendégek	73

Mellékletek: 2/1977. sz. főigazgatói utasítás
a Külügyi Bizottság tevékenységéről

3/1977. sz. főigazgatói utasítás
a KFKI nemzetközi kapcsolatairól

Eseménynaptár

Új könyvtári könyvek jegyzéke

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

Az Atomenergia Kutató Intézet Tudományos Tanácsa 1977. február 15-i nyilvános ülésén meghallgatta

- a Reaktorfizikai Osztály 1976. évi beszámolóját, valamint
- a Sugárvédelmi Főosztály 1976. évi beszámolóját.

TARTALOM

x

Isb10

A Műszaki Tudományos Tanács 1977. február 15-én ülést tartott, amelyen megtárgyalta

- a floppy disc fejlesztésének tapasztalatait, valamint
- a Gépészeti Szekció 1976. évi beszámolóját, és 1977. évi munkaprogramját.

A TALÁL MÁNYI BIZOTTSÁG HIREI

A Találmányi Bizottság 1977. február 10-én ülést tartott, amelyen elfogadta szolgálati találmányként

- a "Megnövelt erősítésű és teljesítményű gázlézer"
/feltalálók: Bergou János, Csillag László,
Forgács Judit, Jánossy Mihály,
Majorosi Antal, Rózsa Károly,
Tóth József/,
- a "Finom ábrakialakítás permalloyból kémiai maratással"
/feltaláló: Pintér István/

című találmányokat.

K Ö Z L E M É N Y E K

ÚJ OS KÉZIKÖNYVEKRŐL

A Számítástechnikai Főosztály értesíti a kutatóközpont számítógép felhasználóit, hogy programkönyvtárába újabb OS kézikönyvek érkeztek. Ezek közül különösen

az OS UTILITIES és

az IBM S/360 OS JOB CONTROL LANGUAGE REFERENCE

kézikönyveket ajánlja a felhasználók figyelmébe.

A kézikönyvek kölcsönözhetők a főosztály programkönyvtárából /XIV.ép.I.em.15./.

A KUTATÓKÖZPONTBAN ELKÉSZÜLT FONTOSABB KIADVÁNYOK

- 1/ Balla: Analysis of main components of thin magnetic films by atomic absorption spectrophotometry /KFKI-1977-11/
- 2/ Diósi: Generalized path integrals /KFKI-1977-9/
- 3/ Gringauz-Gombosi: Preliminary results of ion and electron component measurements of large scale plasma characteristics observed by Prognosz-4 during the magnetospheric disturbance of December 26, 1975 /KFKI-1977-8/
- 4/ Forgács-Zawadowski: Gell-Mann and low type renormalization group and the Φ^6 theory /KFKI-1977-7/
- 5/ Forgács: Gell-Mann and low type renormalization group and the equation of state of the Heisenberg ferromagnet /KFKI-1977-6/
- 6/ CA8C/CA12C Cross-Assembler
- 7/ Valkó: Reaktordiagnosztika /tanulmány/
- 8/ Fast Arithmetic Unit Ci-04/F/ TPA-1
Effective from No. 16000
- 9/ TPA-1 gyors aritmetikai egysége Ci-04/F/
Érvényes: No.16000-től

SZOVJET IMPORT ALKATRÉSZ RENDELÉSEK FELADÁSÁNAK RENDJÉRŐL

Szovjet szállítónk 1977. évtől kezdődően a jobb, tervszerűbb anyagbiztosítás érdekében a rendelések feladását a következőképpen szabályozta:

Évente három alkalommal lehet összevont rendelést feladni a következő évre. A határidőktől eltérő egyedi rendeléseket nem fogadnak el, illetve félreteszik a következő feladási határidőig.

Az igények feladási határideje a fentiek értelmében, az Anyagellátási Osztály felé az alábbiak szerint módosul:

március 1.,
junius 1.,
szeptember 1.

A gyorsabb bonyolítás és beérkezés érdekében kérjük a határidők pontos betartását.

Anyagellátási Osztály

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

Kágyi István
Mészáros László
Weiskopf János
tanfolyam,
METR.dev., KFKI fft

II.13.

20 nap

NDK
Lipcse

Horváth Imre
OAB együttműködés

II.14.

1 hónap

Szovjetunió
Dubna

Törő Ferenc
tárgyalás,
MTA ktsg.

II.14.

5 nap

Szovjetunió
Moszkva

Lőcs Gyula
szakértői szekcióülés,
VIDEOTON ktsg.

II.14.

4 nap

Csehszlovákia
Bratislava

Bogdány János
Szőnyi László
tárgyalás,
OMFB dev., KFKI fft

II.14.

4 nap

Szovjetunió
Moszkva

<u>Kurucz György</u> tárgyalás, OMFB ktsg.	II.14.	5 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Somogyi Antal</u> konferencia, KFKI ktsg.	II.14.	6 nap	Bulgária Plovdiv
<u>Takács János</u> együttműködés, meghívó fél ktsg.	II.14.	10 nap	Csehszlovákia Kassa
<u>Lux Iván</u> konzultáció, KFKI ktsg.	II.15.	2 nap	Finnország Helsinki
<u>Kiss Pál Zoltán</u> garanciális javítás, METR dev., KFKI fTt	II.15.	7 nap	Románia Bukarest
<u>Bagyinszki János</u> Banach Nemzetközi Továbbképző Központ 9. szemesztere, MTA egyezm.	II.16.	6 hét	Lengyelország Varsó
<u>Szépfausz Péterné</u> megbeszélés, meghívó fél ktsg., KFKI utiktsg.	II.16.	16 nap	Franciaország Grenoble
<u>Lajcsik Imre</u> <u>Major Györgyné</u> intézetlátogatás, KFKI ktsg.	II.17.	2 nap	Csehszlovákia Kassa

Perjés Zoltán 1977. II. 8-án, megszakítva irországi munkavállalását,
3 hónapra hazajött.

KÜLFÖLDI VENDÉGEK

<u>H.Stertzel</u> mérnök NDK	II.17-én	<u>fogadta:</u> MSZI
<u>J.Lasanda</u> fizikus Csehszlovákia	II.18-án	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>B.Mills</u> piackutató USA	II.21-én	<u>fogadta:</u> SZTKI

A.Leimgruber piackutató
Svájc

II.21-én

fogadta: SZTKI

L.May fizikus
USA

II.21-től
2 napra

fogadta: RMKI

W.Szmek fizikus
Lengyelország

II.21-től
1,5 hónapra

fogadta: AEKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Doleschall Sándor
Szerkeszti az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 440 Törzsszám: 77-232
Készült a KFKI sokszorosító üzemében

2/1977. sz. főigazgatói utasítás

a Külügyi Bizottság tevékenységéről

1.§.

A Külügyi Bizottság /továbbiakban Bizottság/ a kutatóközpont nemzetközi kapcsolatait érintő kérdésekben a főigazgató állandó tanácsadó testülete.

2.§.

A Bizottság elnökét és tagjait a főigazgató bizza meg. Az elnök megbízása az Igazgató Tanács véleménye alapján, a tagok megbízása az elnök javaslatára történik.

A Bizottság titkára a Nemzetközi Kapcsolatok Osztályának vezetője.

3.§.

A Bizottság

- részt vesz a kutatóközpont nemzetközi kapcsolatait érintő elvi állásfoglalások kialakításában,
- javaslatot tesz a főigazgató, illetve az ügyvezető igazgató hatáskörébe tartozó, a 4.§-ban felsorolt kérdésekben,
- egyetértési joga van az 5.§. /1/ bekezdésben írt kérdésekben.

4.§.

A Bizottság állásfoglalása után javaslatot tesz

- a kutatóközpont éves külügyi tervének jóváhagyására,
- az MTA által biztosított egyezményes utazási keretek igénybevételére és elosztására,

- az OAB útján megvalósuló egyezményes tanulmányutak igénybevételére és elosztására,
- a nemzetközi kapcsolatok lebonyolítását szolgáló forintkeret megállapítására és a forint-, valamint devizakeretek kutatóközponton belüli elosztására.

5.§.

- /1/ A Bizottság egyetértése szükséges az illetékes igazgató döntéséhez az alábbi esetekben
 - a 6 hónapos, vagy annál hosszabb külföldi tanulmányutak és munkavállalások, továbbá a hosszabbítás iránti kérelem elbírálása,
 - a dubnai munkavállalások és azok hosszabbításának engedélyezése,
 - az Országos Ösztöndíj Tanács kezelésében lévő ösztöndíjas tanulmányutak megpályázásának engedélyezése.
- /2/ Amennyiben az egyes ügyek elbírálásánál az igazgató döntésével a Bizottság nem ért egyet, a vitás ügyet a főigazgatóhoz kell döntés céljából felterjeszteni.

6.§.

- /1/ A Bizottság elnökének és tagjainak a nemzetközi kapcsolatokat érintő tudománypolitikai kérdésekben a hatályban lévő rendeletek és a kutatóközpont főigazgatójának utasítása szerint kell eljárnia.
- /2/ A kutatóközpont nemzetközi kapcsolatait érintő elvi kérdésekben ki kell kérnie az igazgatók véleményét.
- /3/ Az elnök kivételesen - ha a Bizottság azonnali összehívására nincs lehetőség - jogosult a Bizottság nevében állást foglalni, de erről a Bizottság tagjait a legközelebbi ülésen köteles tájékoztatni.
- /4/ A Bizottság ülését szükség szerint, de legalább kéthavonta az elnök hívja össze. Az ülésen a Bizottság tagjainak állásfoglalásukat legjobb tudásuk szerint, tárgyilagosan kell kialakítaniuk.
- /5/ A Bizottság üléséről a Bizottság titkára vezet jegyzőkönyvet, amelyet az elnök és titkár ír alá.

7.§.

A Bizottság évenként jelentést készít az Igazgató Tanács részére a kutatóközpont nemzetközi kapcsolatainak alakulásáról.

8.§.

A Bizottság üléseinek előkészítéséről a Bizottság titkára gondoskodik, ezért minden, a Bizottság hatáskörébe tartozó ügyiratot a Bizottság titkárának kell megküldeni.

9.§.

Jelen utasításom közzététele napján lép életbe, a Működési Szabályzat rendelkezései az ebben foglaltak szerint módosulnak. A 9/1974. sz. igazgatói utasítás egyidejűleg hatályát veszti.

Budapest, 1977. február 15.

Pál Lénárd s.k.

főigazgató

3/1977. sz. főigazgatói utasítás

a KFKI nemzetközi kapcsolatairól

A kutatóközpont nemzetközi kapcsolatainak ellátásával összefüggő tervezési, előkészítési és végrehajtási tevékenységet az alábbiakban határozom meg.

1.§.

A kutatóközpont nemzetközi kapcsolatainak tervezésével, előkészítésével, szervezésével és tapasztalatainak hasznosításával kapcsolatos tevékenységet az MTA elnöke és főtítkára 3/1976 /A.K.10/ MTA sz. együttes utasítása alapján kell végezni.

2.§.

- /1/ Az éves tudományos tervek készítésével egyidőben és azzal összhangban el kell készíteni a tudományos intézetek és a központi szervezet nemzetközi kapcsolatainak éves tervét. Az MTA említett utasításának megfelelően a kutatóközpont által kiadandó tervezési utasításban részletes utmutatást kell adni a nemzetközi kapcsolatok tervének elkészítéséhez.
- /2/ A tudományos intézetek és a központi szervezet terveit az NKO összesíti és elkészíti a kutatóközpont tervjavaslatát.
- /3/ A tervjavaslatot a Külügyi Bizottság véleményezi, szükség szerint az NKO közreműködésével átdolgoztatja és jóváhagyásra a főigazgató elé terjeszti.

3.§.

/1/ A kutatóközpont tervének két részből kell állnia:

- a/ - MTA egyezményes tanulmányutak,
 - OAB devizamentes és devizás tanulmányutak,
 - OÖT-nél megpályázott tanulmányutak,
 - magyar állami ösztöndíjas tanulmányutak,
 - dubnai munkavállalások,
 - külföldi szervektől, személyektől egyéni kezdeményezés alapján érkezett meghívásos tanulmányutak, munkavállalások;
- b/ - a KFKI hatáskörében megvalósítható rövid idejű, hivatalos célú kiutazások,
 - más belföldi, illetve külföldi szervek költségén történő utazások és a
 - szerződéses tevékenységgel összefüggő, előre tervezhető kiutazások.

4.§.

A nemzetközi kapcsolatok tervének végrehajtásáról a tudományos igazgatók és az ügyvezető igazgató jelentése alapján a Külügyi Bizottság minden év április 25-ig jelentést készít az Igazgató Tanácsnak.

5.§.

Hivatalos célú, kutatóközponti, vagy más szerv költségén megvalósuló kiutazások jóváhagyási rendje a következő:

Kiutazó	Engedélyező
- az MTA kinevezési hatáskörébe tartozó vezetők	a főigazgató előzetes hozzájárulása alapján az MTA főtitzára
- tudományos igazgatóhelyettesek, SZMFO vezetője	főigazgató
- önálló szervezeti egységek vezetői	tudományos igazgatók, ügyvezető igazgató
- a kutatóközpont többi dolgozó	önálló szervezeti egységek vezetői

6.§.

A nemzetközi kapcsolatok vitelének rendjét és a döntési hatásköröket jelen utasítás melléklete tartalmazza.

7.§.

A dolgozók külföldi, hivatalos kiutazásával kapcsolatos kutatóközponti döntések akkor lépnek életbe, ha azokat az illetékes főhatóságok megerősítették.

8.§.

Jelen utasítás közzététele napján lép életbe, a Működési Szabályzat rendelkezései az ebben foglaltak szerint módosulnak.

Budapest, 1977. február 15.

Pál Lénárd s.k.

főigazgató

Melléklet a 3/1977. sz. főigazgatói utasításhoz

Hivatalos kiutazások rendje

Döntésre jogosultak

1. Együttműködési megállapodások kötése

1.1 Együttműködési megállapodások előkészítése, munkatervek készítése

a főigazgató meghatalmazásából eljáró személy

1.2 A kutatóközpont és más intézmények közötti együttműködési megállapodások megkötése

főigazgató

2. Akadémiai egyezmények

2.1 Az MTA által biztosított egyezményes keretek igénybevételére javaslat készítése, a megadott keretek elosztása a kutatóközpont intézetei között

főigazgató, a Külügyi Bizottság javaslata alapján

2.2 Az egyezmény keretében történő kiutazások és vendéglátások

önálló szervezeti egységek vezetői

3. OAB egyezmények

3.1 Az OAB útján megvalósuló egyezményes /devizás és devizamentes/ tanulmányutakra javaslatok előkészítése és a megadott keretek felosztása

főigazgató, a Külügyi Bizottság javaslata alapján

3.2 Az egyezmények alapján történő kiutazások

önálló szervezeti egységek vezetői

4. Dubnai kapcsolatok

4.1 A dubnai intézettel való együttműködés éves tervjavaslatának előkészítése és a megadott keretek felosztása

főigazgató, a Dubna Bizottság és a Külügyi Bizottság javaslata alapján

4.2 Az egyezmények alapján történő kiutazások

önálló szervezeti egységek vezetői

4.3 Dubnai munkavállalások és ezek hosszabbítása

igazgatók, a Külügyi Bizottság egyetértésével

5. Ösztöndíjas tanulmányutak

az igazgatók, a Külügyi Bizottság egyetértésével

6. Rövid idejű kiutazásokhoz intézeti devizakeretek felhasználása

főigazgató és igazgatók

- | | |
|---|---|
| 7. Személyre szóló meghívások és külföldi munkavállalások, ezek hosszabbítása | főigazgató és igazgatók |
| 7.1 6 hónapnál rövidebb időtartamra | igazgatók |
| 7.2 6 hónapnál hosszabb időtartamra | igazgatók a Külügyi Bizottság egyetértésével |
| 8. Hivatalos hosszúidejű külföldi tartózkodás során más országokba irányuló rövididejű hivatalos utazások | önálló szervezeti egységek vezetői |
| 9. Szabadság és illetménymegállapítás a külföldi tartózkodás idejére | ügyvezető igazgató a döntést hozó személy javaslatára alapján, a Külügyi Bizottság egyetértésével |
| 10. Külföldi vendégek rövid és hosszúidejű meghívása a kutatóközpont költségére | igazgatók, a főigazgató előzetes hozzájárulása alapján |

ESEMÉNYNAPTÁR

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsa 1977. február 3-án és 4-én két napos nyilvános ülést tartott a TIT Studióban, amelyen az összes kutatási téma beszámolt munkájáról.

Gerd Lehmann vendégkutató, a drezdai Zentralinstitut für Festkörperphysik und Werkstofforschung munkatársa, akadémiai csere keretében január 17. és február 11. között az SZTKI-ban, Vasvári Béla tudományos igazgatónál dolgozott.

J.A.Berlin, a SZUTA Kémiai Fizikai Intézetének tudományos osztályvezetője, két hónapig az Ion-implantáció vendégkutatója.

Az AEKI Reaktorelektronikai Főosztálya 1977. január 25. és 27. között fogadta a DUNEGAN-ENDEVCO cég két szakemberét. A tárgyalás témája az akusztikus emisszió volt. Január 25-én szemináriumot is tartottak e tárgyban, amelyen számos külső szakember is részt vett.

A Budapesti Műszaki Egyetem Műszer- és Méréstechnika Tanszékének megrendelésére az Atomenergia Kutató Intézetben elkészült az NE-640 típusú FOURIER transzformátor és az NE-641 típusú CRT monitor. A műszereket az egyetem átvette.

Az AEKI Termohidraulikai Osztálya sikeresen lezárta a "Gőzvoid és gőztartalom eloszlás vizsgálata gamma sugár abszorpciós módszerrel" c. kutatási témáját.

Prof. Carlo Lombardi, a CISE Kutató Központ Termohidraulikai Osztályának vezetője, a milánói egyetem tanára, "Az atomenergia helyzete és termohidraulikai kutatások Olaszországban" címmel előadást tartott az Atomenergia Kutató Intézetben.

Pietro Longo, az Olasz Atomenergia Bizottság /CNEN/ Nemzetközi Kapcsolatok Osztályának vezetője és három munkatársa látogatást tett az Atomenergia Kutató Intézetben. A látogatás célja az volt, hogy információt cseréljenek az atomenergia kutatások terén folyó olasz-magyar együttműködésben kölcsönösen előnyösen végezhető témákról. Megállapodtak abban, hogy számos olyan tudományos terület van, ahol a két országban folyó kutatások kölcsönösen kiegészíthetik egymást.

Kölcsönös egyetértés alapján - a kapcsolatfelvétel után - az egyes tudományterületek specialistáiból álló kisebb csoportok kölcsönös látogatásaira kerül majd sor. Ezek után lehet majd kijelölni az együttműködés konkrét területeit és módját.

A megbeszélés után a vendégek megtekintették az egyes kutatási témákat a helyszínen.

M.G. Mescserjakov akadémikus, a dubnai EAI Számítástechnikai és Automatizálási Laboratóriumának igazgatója 1977. február 1. és 10. között meglátogatta a Mérés- és Számítástechnikai Kutató Intézetet. Látogatása során a TPA számítógép család legújabb processzorával és perifériáival, valamint a már elkészült és a még fejlesztés alatt álló mikroprocesszor alkalmazásokkal ismerkedett meg. A látottakról nagy elismeréssel nyilatkozott Mescserjakov akadémikus.

A VILATI 41 szakembere tanfolyamon ismerkedik a Mérés- és Számítástechnikai Kutatóintézetben - február 8. és március 1. között - a TPA-70 típusú számítógép hardware- és software felépítésével. A VILATI ugyanis - nem kizárólagos joggal - átvette a TPA-70 gyártását és forgalombahozatalát.

Sulyán János "TPA-i front-end processzor alkalmazása az R-20-as számítógép mellett" címmel, Benkő Tiborné "R-plotter rajz szubrutincsomag ismertetése" címmel tartott előadást február 9-én a Technika Házában, a MATE Elektronikus Számítógépek és Szabályzóberendezések Szakosztálya szervezésében rendezett klubdélutánon.

A Műszertechnikai Osztályon január hónapban elkészült berendezések:

AEKI részére: 6 db NV-259 töltésérzékeny erősítő

RMKI részére: 6 db 20 kV-os stabilizált tápegység

SZTKI részére: Rádiófrekvenciás katódporlasztó elektronikájának tanulmányterve.

ÚJ KÖNYVEK JEGYZÉKE

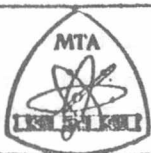
5.sz.

- | | | |
|-----|--|-------------------------|
| 1/ | Advances in computers. 15. vol. | 51.629 |
| 2/ | Bibliography of liquid column chromatography 1971-1973 and survey of applications. | 51.628 |
| 3/ | Carlson: Photoelectron and Auger spectroscopy. | 51.615 |
| 4/ | Chemical Rubber Company handbook of materials science. | 51.604-51.606 |
| 5/ | Cserfalvi: Irányítástechnikai műszerész. | 51.584 |
| 6/ | Dzsefferi-Kipping: Analiz gazov metodami gazovoj hromatografii. | 51.659 |
| 7/ | Frank-Frisch: Communicationo transmission, and transportation networks. | 51.603 |
| 8/ | Funcional'nüj analiz i ego prilozsenija. | 51.527 |
| 9/ | Halling: Introduction to tribology. | 51.595 |
| 10/ | Institution of Electrical Engineers medical electronics monographs 7-12. | 51.616 |
| 11/ | Kahan: Szlucsajnüe funkcional'nüe rjadü. | 51.522 |
| 12/ | Kvantovüe szvojsztva atomov i ionov i pozitronnaja diagnosztika. | 51.502 |
| 13/ | Manko: Solders and soldering. Materials, design, production and analysis for reliable bonding. | 51.598 |
| 14/ | Marcsuk: A gépi matematika numerikus módszerei. | 51.576-51.578
51.643 |
| 15/ | Mesarovic-Takahara: General systems theory: Mathematical foundation. | 51.596 |
| 16/ | The nitrogen industry. 1.Pt.- 2.Pt. | 51.449-51.450 |
| 17/ | Phibbs : The human heart. A guide to heart disease. | 51.614 |
| 18/ | Proceedings of the international nuclear and atomic activation analysis conference and[nineteenth]19th annual meeting on analytical chemistry in nuclear technology. | 51.648 |
| 19/ | Risiko in Wissenschaft und Technik. | 51.510 |
| 20/ | Semiconductors and semimetals. 11.vol. | 51.610 |
| 21/ | Sykes: Reaktionsaufklärung. | 51.645 |
| 22/ | Szkorohod: Integrirovanie v gil'bertovom prosztransztve. | 51.521 |
| 23/ | Szokolovszkaja: [Dvesztii] 200 naucsnihi biografij. | 51.518 |
| 24/ | Teorija funkcij, funkcional'nüj analiz i ih prilozsenija. | 51.528 |
| 25/ | Tou-Gonzalez: Pattern recognition principles. | 51.611 |
| 26/ | Transport packaging for radioactive materials. | 51.620 |
| 27/ | Ziman: The force of knowledge. | 51.593 |

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1977. március 3.



Hivatali használatra!

TARTALOM

	oldal
A Tudományos Tanácsok hirei	92
A Publikációs listáról	93
Közlemények	93
- A kutatóközpontban elkészült fontosabb kiadványok	93
- A raktári kivételezés szabályozásáról	93
- Gázszolgáltatás szüneteléséről	94
Hivatalosan külföldre utazók	94
Külföldi vendégek	96

Melléklet: 1976. második félévben megjelent, intézeti szerzők által írott, illetve a KFKI-ról szóló ismeretterjesztő cikkek és hírek, valamint a Rádióban és a Televízióban elhangzott nyilatkozatok listája

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

A Részecske- és Magfizikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsa 1977. február 22-én ülést tartott, amelyen megvitatta

a Technikai Főosztály 1977. évi termelési munkatervét.

x

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Műszaki Szekciója 1977. február 14-i ülésén megvitatta

a Technikai Főosztály Elektronikus Osztályának, Gépészeti Osztályának és Cseppfolyósító Üzemének 1977. évi tervét.

x

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Fizikai I. Szekciója 1977. február 18-i rendkívüli, nyilvános ülésén megtartották

Halász András: "Tárcsabevonás MnBi tárolóanyaggal, és annak korrózióvédelme" c. egyetemi doktori értekezésének házi védését.

x

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Kémiai Szekciója 1977. február 24-én az I/4 pártalapszervezettel együttes ülést tartott, amelyen

- értékelte az SZTKI TT nyilvános ülésén elhangzottakat, valamint
- elfogadta a szekcióülések 1977. évi programját.

A PUBLIKÁCIÓS LISTÁRÓL

E Tájékoztató mellékleteként tesszük közzé az 1976. második félévben megjelent, intézeti szerzők által írott, illetve a kutatóközpontokról szóló ismeretterjesztő cikkek és hírek, valamint a Rádióban és a Televízióban elhangzott nyilatkozatok, riportok listáját.

A Sajtótitkárság /tel: 18-48/ kéri mindazokat, akik nem a Sajtótitkárságon keresztül publikálnak, hogy a lista teljessége érdekében a jövőben jelezzék ha cikkük jelenik meg, vagy nyilatkozatuk hangzik el.

K Ö Z L E M É N Y E K

A KUTATÓKÖZPONTBAN ELKÉSZÜLT FONTOSABB KIADVÁNYOK

- 1/ Sasvári-Szépbalusy: Critical dynamics of a stochastic N-vector model below T_c /KFKI-1977-13/
- 2/ Jánossy-Monod: Conduction electron spin transmission in normal metals /KFKI-1977-10/
- 3/ Gadó-Szatmáry: Sophie and Cecily. Two codes for calculating space dependent fast neutron spectra /KFKI-72-64/ /utánnyomás/
- 4/ Hochstrom-stabilisator. Typ: NB-234/B

A RAKTÁRI KIVÉTELEZÉS SZABÁLYOZÁSÁRÓL

Az ésszerű anyag- és energiatakarékosság megvalósítását célzó párt- és kormányhatározatok végrehajtására folyamatosan meg kell valósítanunk a hatékonyabb anyaggazdálkodást. Ennek célkitűzése a készletszint, készlet-szerkezet és készletmozgások jobb megfigyelése és a gazdálkodási döntések hatékony előkészítése.

A nehezen biztosítható anyagféleségek szigorú gazdálkodás alá vonása azt jelenti, hogy az anyaggazdálkodónak - a kivételezést megelőzően - foglalnia kell a kivételezni kívánt anyagmennyiséget és a foglalást anyaggazdálkodási kartonján be kell vezetnie. A foglalás során szükséges biztosítani az arányos elosztást, mert az elmaradó szabályozás a nem egyenletes ellátás miatt túlzottan magas raktári készletszint fenntartását követelné.

A fogyasztás nagymérvű növekedése és az arányos elosztás igénye - más szigoru gazdálkodás alá vont anyagok mellett - néhány, a papír- és írószerek közé tartozó anyag esetében is szükségessé vált. Ezek az anyagok:

- Parker tollbetétek minden színben,
- Pelikán filctoll betétek minden színben,
- Parker toll,
- Golyós toll,
- Bankposta és Sirály papírok,
- HB, 2B minőségű ceruzák,
- import eredetű puha radirok.

A fenti cikkekkel kapcsolatban azt kérjük, hogy a jövőben kivételezés előtt sziveskedjenek megkeresni az illetékes anyaggazdálkodót /Vitovics Mária, XXIII. épület, telefon: 15-30/. Az anyaggazdálkodó - a mindenkor adott készletszintet figyelembevéve - a vételezővel együtt kiértékeli a kiszolgáltatható mennyiséget, a kivételezési bizonylatot érvényesíti és arra a Raktár a kiadást teljesíti.

A szigorított anyaggazdálkodással párhuzamosan az ellátás zavartalanságát minden lehetséges eszközzel biztosítjuk. Kérjük ehhez a gazdasági vezetők és a vételezők támogatását.

Anyagellátási Osztály

GÁZSZOLGÁLTATÁS SZÜNETELESÉRŐL

Értesítjük a kutatóközpont dolgozóit, hogy 1977. március 5-én 7 órától 17 óráig karbantartási munkák miatt a kutatóközpont egész területén szünetel a gázzolgáltatás.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

Gadó János
Makai Mihály
Vidovszky István
ZR-6 csop. ülés,
KFKI ktsg.

II.20.

7 nap

Lengyelország
Varsó

Benke József
service,
METR.dev., KFKI fTt

II.21.

20 nap

Bulgária
Szófia

<u>Váradai József</u> service, METR.dev., KFKI fft	II.21.	14 nap	NDK Freiberg
<u>Konczos Géza</u> <u>Lázár Károly</u> konferencia, KFKI ktsg.	II.21.	5 nap	NDK Drezda
<u>Apáthy István</u> <u>Mihály László</u> műszer bemérés, Ürkt. Korm. Biz. ktsg.	II.21.	20 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Báti Ferenc</u> tárgyalás, VIDEOTON ktsg.	II.21.	5 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Somogyi Antal</u> konferencia, meghívó fél ktsg., KFKI utiktsg.	II.21.	9 nap	Svájc Genf
<u>Makra Zsigmond</u> KGST konferencia, KFKI ktsg.	II.22.	5 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Hargittai Tibor</u> <u>Horányi Sándor</u> OAB egyezm.	II.22.	6 nap	NDK Rossendorf
<u>Kroó Norbert</u> IUPAP értekezlet, MTA ktsg.	II.22.	4 nap	Szovjetunió Tbiliszi
<u>Doleschall Sándor</u> <u>Farkas Tamásné</u> <u>Varga László</u> tárgyalás, METR.dev., KFKI fft	II.23.	3 nap	NDK Lipcse
<u>Zimmer György</u> NSF-KKI egyezm., KKI utiktsg.	II.24.	45 nap	USA Pasadena
<u>Bernáth László</u> <u>Cseke László</u> szállítás, METR.dev., KFKI fft	II.24.	5 nap	Lengyelország Varsó
<u>Bördén Péter</u> <u>Sarkadi János</u> kiállítás, METR.dev., KFKI fft	II.25.	12 nap	Lengyelország Varsó

<u>Beron Péter</u> kiállítás, METR.dev., KFKI fFt	II.25.	12 nap	Lengyelország Varsó
---	--------	--------	------------------------

<u>Koch József</u> kiállítás, METR.dev., KFKI fFt	II.25.	13 nap	Lengyelország Varsó
---	--------	--------	------------------------

<u>Csatlós László</u> <u>Gárdos Miklós</u> <u>Várnai Zoltán</u> kiállítás, METR.dev., KFKI fFt	II.25.	13 nap	Lengyelország Varsó
--	--------	--------	------------------------

KÜLFÖLDI VENDEGEK

<u>V.Fajev</u> fizikus Kuba	II.22-től 53 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
--------------------------------	-----------------------	----------------------

<u>V.Stolpovski</u> <u>M.Veriguine</u> fizikusok <u>E.Gavrilova</u> matematikus Szovjetunió	II.22-től 5 napra	<u>fogadta:</u> RMKI
--	----------------------	----------------------

<u>T.Streicher</u> mérnök Ausztria	II.23-tól 2 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
---------------------------------------	----------------------	----------------------

<u>K.H.Weber</u> <u>B.Seiler</u> mérnökök NDK	II.24-én	<u>fogadta:</u> MSZKI
---	----------	-----------------------

<u>J.Mikus</u> fizikus Csehszlovákia	II.24-től 51 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
---	-----------------------	----------------------

<u>K.V.Barbolino</u> mérnök-fizikus Szovjetunió	II.25-től 60 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
--	-----------------------	----------------------

<u>M.Weber</u> <u>H.Lenzner</u> mérnökök NDK	II.25-én	<u>fogadta:</u> MSZKI
--	----------	-----------------------

<u>E.Pisara</u> technikus <u>S.Pintér</u> <u>M.Hvozdera</u> fizikusok Csehszlovákia	II.28-án	<u>fogadta:</u> RMKI
--	----------	----------------------

<u>E.Felipe</u> mérnök Kuba	II.28-tól 2 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
--------------------------------	----------------------	-----------------------

J.E.Alvarez fizikus
Kuba

II.28-án

fogadta: Vasvári Béla

M.Anvar fizikus
Pakisztán

L.Esquivel fizikus
Costa-Rica

A.Marelius fizikus
Svédország

T.E.Kvende-Mbanvi fizikus
Cameroon

E.Maina-Ayiera fizikus
Kenya

C.Matuk fizikus
Peru

M.Olorunnivo
L.B.Kolawole
J.Osemeikhian fizikusok
Nigéria

S.V.Gopalam fizikus
India

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Doleschall Sándor
Szerkeszti az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 440 Törzsszám: 77-233
Készült a KFKI sokszorosító üzemében

PUBLIKÁCIÓS LISTA 1976. II. FÉLÉV

RÁDIO

- Jéki László: Felfedezték a bicenteniumot
Rádiólexikon,
Kossuth rádió, 1976. július 4.
- Pál Lénárd: Azon a tavaszon
/Dokumentum műsor a NÉKOSZ megalakulásának 30. évfordulóján/
Kossuth rádió, 1976. július 10.
- Kiss Dezső: Versenyfutás az atommag belsejébe I-II.
Egyed László műsora
Petőfi rádió, 1976. július 11. és július 18.
- Jéki László: Atombomba - házilag
Azt beszélnek... /Fiatal újságírók, riporterek műsora/
Kossuth rádió, 1976. július 25.
- Jéki László: A Szaljut-5 űrállomáson végzett kísérletekről
Moszkvai Rádió, 1976. augusztus 25.
- Doleschall Sándor: A vállalatokkal való szerződéses kapcsolatok
Kossuth rádió, 1976. szeptember 19.
- Csákány Antal: A mikroprocesszorokról
Van új a Nap alatt,
Kossuth rádió, 1976. október 18.
- Pál Lénárd: A szovjet ösztöndíjakról
Reggeli Krónika,
Kossuth rádió, 1976. november 18.
- Jéki László: Új eredmények a kozmikus sugárzás kutatásában
OIRT tagországok rádiói

TELEVÍZIÓ

Wigner Jenő látogatása a KFKI-ban
TV híradó, 1976. augusztus 12.

Jéki László: Magyar-szovjet együttműködés az űrkutatásban
Moszkvai TV, 1976. szeptember 18.

Hegedüs András nyilatkozata a tájékoztatói futásról
Gondolkodó lábak, 1976. december 26.

SAJTÓ

Magyar műszerek az Interkozmosz-15 műholdon
Napilapok, 1976. június 24.

Bossányi Katalin és Vincze Péter újságírók: A számítógép krónikája I.
Nem azért, hogy legyen
/Interju Sándory Mihállyal/
Magyar Hírlap, 1976. június 27.

Halász Julia újságíró: Jubilál az atomváros
/Interju Kiss Dezsővel/
Esti Hírlap, 1976. július 7.

Négy kutatóintézet együttműködési megállapodása
Napilapok, 1976. július 10.

Pál Lénárd: A huszéves Egyesített Atomkutató Intézetéről
Népszava, 1976. július 18.

Czippán György újságíró: Tájékoztatás a hazai lézerprogramról
/Interju Kroó Norberttel/
Hétfői Hírek, 1976. július 19.

Komocsay Ildikó újságíró: Fizikusok
/Interjualanyok: Pócs Lajos, Forgács Gábor, Csernai László,
Tüttő István, Kósa Somogyi István, Horváth Zoltán, Lohner
Tivadar, Sándory Mihály, Gyulai József, Pataki András/
Ország-Világ, 1976. július 21.

Pető Gábor Pál újságíró: Egymilliárd éves természetes transzuránok
/Interju Erő Jánossal/
Népszabadság, 1976. július 23.

Jéki László: Reaktor-kockázat
Élet és Irodalom, 1976. augusztus 7.

Perjés Zoltán nyilatkozata: Miért fekete a "fekete lyuk?"
Szolnok megyei Néplap, 1976. augusztus 14.

Varga Zsuzsa ujságíró: A lézer térhódítása az iparban
/Interju Kroó Norberttel/
Népszava, 1976. augusztus 15.

Perjés Zoltán nyilatkozata: Leirható a fekete lyuk
Esti Hírlap, 1976. augusztus 17.

Jéki László: Apa után fia /Nobel-díj '75/
Magyar Ifjúság, 1976. augusztus 23.

Kósa Somogyi István: Műanyagból vaskarika?
/Szerves fémek/
Élet és Tudomány, 1976. szeptember 10.

Csákány Antal: A kozmikus üzenetváltás terve
Természet Világa, 1976. szeptember

Fazekas Patrik: Pulzárok és mágneses monopólusok
Természet Világa, 1976. szeptember

Leszerelési világkonferencia Helsinkiben
Pál Lénárd felszólalása a konferencián
Napilapok, megyei lapok, 1976. szeptember 25. és 29. között

Jéki László: Enrico Fermi
Magyar Hírlap, 1976. szeptember 29.

Nemes Éva ujságíró: Eredményes kutatásfejlesztés, gondos szabadalompolitika
a KFKI-ban
/Egy év alatt 25 találmányi bejelentés/
Ujítók Lapja, 1976. október 5.

Sándory Mihály nyilatkozata: Évente 25 számítógéprendszer a KFKI-ból
Világgazdaság, 1976. október 9.

Lovas István: Léteznek-e szupernehéz elemek?
Természet Világa, 1976. október

Schiller Róbert: Tudósok vitája?
Természet Világa, 1976. október

Vasvári Béla nyilatkozata: Együtt
Munkásőr, 1976. október

Pál Lénárd: Közös dolgaink
Szovjet Irodalom, 1976. október

Jéki László: Merről jönnek a kozmikus sugarak?
/Magyar fizikusok mérései/
Delta, 1976. november

Hegedüs András: Mennyit ért volna a 6. hely?
Népsport, 1976. október 16.

Átadták a Pénzügyminisztériumnak a KFKI-ban készült új típusu kis-számítógéprendszert /MTI hír/
Napilapok, 1976. november 5.

Hegedüs András: Tájékoztató pontok /!?/
Magyar Ifjúság, 1976. november 12.

Szocialista együttműködési szerződést kötött a KFKI és a debreceni Atommagkutató Intézet /MTI hír/
Napilapok, 1976. november 18. és 26. között.

Pál Lénárd: Energia-Ember-Munka
/kiállítás megnyitó beszéde/
Természet Világa, 1976. december

Lukács Béla: Merész gondolatok a három dimenzió körül
Természet Világa, 1976. december

Pál Lénárd: Tanítványok emlékeznek
/Mit kaptam utravalóul?/
Köznevelés, 1976. december 24.

Jéki László: Jó úton halad az új fizika hajója
Magyar Hírlap, 1976. december 25.

TPA-i/1001 számítógép a Debreceni Tervező Vállalatnál
Hajdu-Bihari Napló, 1976. december 31.

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1977. március 9.



Hivatali használatra!

TARTALOM

	oldal
Személyi hírek	104
A Tudományos Tanácsok hírei	104
Munkaerőváltozások 1977. február hónapban	105
Fegyelmi hírek	107
Helyreigazítás	107
Hivatalosan külföldre utazók	107
Külföldi vendégek	108

Melléklet: Új könyvtári könyvek jegyzéke

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA



SZEMÉLYI HIREK

A Népköztársaság Elnöki Tanácsa a Nemzetközi Nőnap alkalmából

H A I N T Z Istvánnénak

a KFKI Szakszervezeti Tanácsa nőfelelőseként hosszú időn keresztül végzett kimagasló munkája elismerésül a

Munka Érdemrend bronz fokozata

kitüntetéssel adományozta.

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Fizikai I. Szekciójának 1977. március 4-én rendkívüli, nyilvános ülést tartott, amelyen

Kóta Endre: "Gyorsító berendezések alkalmazása félvezetőrétegek előállításában és minősítésében" című egyetemi doktori értekezésének házi védésére került sor.

1977. FEBRUÁR HÓNAPBAN BELÉPETT DOLGOZÓK

A n g l e r János betanított munkás, az RMKI Technikai Főosztályának dolgozója. Főiskolai tanulmányait megszakította. Gimnáziumi érettségivel rendelkezik. Nőtlen.

B o t t Szilvia anyagkönyvelő, a Pénzügyi és Számviteli Főosztály dolgozója. Előzőleg a BM alkalmazottja volt. Gimnáziumi érettségivel rendelkezik. Hajadon.

I n k l o v i c s József segédmunkás, a Műszaki Főosztály dolgozója. Előzőleg az Utasellátó Vállalat segédmunkása volt. Iskolai végzettsége: 6 elemi. Nőtlen.

K o n c z Pálné előadó, a Személyzeti és Munkaügyi Főosztály dolgozója. Előzőleg a MÁV Keleti Pályaudvar Nemzetközi Információs Irodájánál dolgozott előadóként. Gimnáziumi érettségivel rendelkezik. Férjezett, két kiskoru gyermeke van.

S i n d l e r Judit laboráns, a Fizikai Főosztály I. dolgozója. Előzőleg az ELTE laboránsa volt. Gimnáziumi érettségivel rendelkezik. Hajadon.

S u h a j d a Józsefné műszaki rajzoló, az MSZKI Technológiai Főosztályának dolgozója. Előzőleg a Budapesti Állami Fodrászat női fodrásza volt. Iskolai végzettsége: 8 általános. Férjezett.

S z a b a d y Tibor gépésztechnikus, az RMKI Technikai Főosztályának dolgozója. Előzőleg a Kismotor és Gépgyár minőségi ellenőre volt. Gépipari technikumi végzettséggel rendelkezik. Elvált, egy kiskoru gyermeke van.

T a k á c s Gabriella gazdasági ügyintéző, az RMKI Technikai Főosztályának dolgozója. Előzőleg a XIV. ker. Tanács VB pénzügyi főelőadója volt. Gimnáziumi érettségivel és mérlegképes könyvelői vizsgával rendelkezik. Elvált, egy kiskoru gyermeke van.

T i h a n y i Vilmosné fordító, a Tudományos Titkárság dolgozója. Előzőleg az AUTOKER Vállalat fordítója volt. Gimnáziumi érettségivel rendelkezik. Férjezett, két kiskoru gyermeke van.

1977. FEBRUÁR HÓNAPBAN KILÉPETT DOLGOZÓK

A p p e l György főosztályvezető helyettes, a Személyzeti és Munkaügyi Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya közös megegyezéssel szűnt meg.

G a r a m i Ottó energetikus, az Építési és Energiaellátási Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya a VEGYTERV kikérése alapján, áthelyezéssel szűnt meg.

M o l n á r Péter doktori ösztöndíjas, az Optikai Főosztály dolgozója volt. Szerződése lejárt. Új munkahelye a REMIX Vállalat.

S z e n t m i k l ó s s y Istvánné műszaki ügyintéző, az Anyagellátási Osztály dolgozója volt. Munkaviszonya a Kossuth Könyvkiadó kikérése alapján, áthelyezéssel szűnt meg.

Nyugdíjba ment:

B a k o s Máttyás szakmunkás, az Építési és Energiaellátási Főosztály dolgozója,

C s a d a Imréné tudományos munkatárs, a Kémiai Főosztály dolgozója,

R á c z Lászlóné takarítónő, a Gondnokság dolgozója,

S o m o g y i Endréné műszaki-gazdasági ügyintéző, az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály dolgozója.

Rokkantsági nyugdíjba ment:

B u r k o v i c s István lakatos, az Építési és Energiaellátási Főosztály dolgozója.

1977. FEBRUÁR HÓNAPBAN INTÉZETEN BELÜL ÁTHELYEZETT DOLGOZÓK

F a r k a s György raktári csoportvezető fegyelmi határozat alapján az Anyagellátási Osztályról a Gondnokság állományába került.
Új munkaköre: műszaki gazdasági ügyintéző II.

FEGYELMI HIREK

D O B O L Y I Zsolt

tudományos segédmunkatársat, a Számítástechnikai Főosztály dolgozóját
1977. február 14-én Sándory Mihály "megrovás" fegyelmi büntetésben részesítette.

A fegyelmi büntetés kiszabására azért került sor, mert Dobolyi Zsolt az 1977. januárjában Visegrádon rendezett "Téli Iskolán" nem vett részt és munkahelyén sem jelent meg.

A fegyelmi határozat jogerős.

HELYREIGAZÍTÁS

A Tájékoztató 8. számának mellékleteként megjelent Eseménynaptárban - téves adatszolgáltatás miatt - helytelenül jelentek meg a J.A.Berlinre vonatkozó adatok.

J.A.Berlin, a SZUTA Kémiai Fizikai Intézetének tudományos osztályvezetője, két hónapig a Kémiai Főosztály vendégkutatója.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

Ránky Miklós
konferencia,
KFKI ktsg.

II.27.

7 nap

Svájc
Zürich

Hargitai Tibor
kiállítás,
METR.dev., KFKI fFt

II.28

12 nap

Lengyelország
Varsó

Kozma Gyula
Náday Miklós
kiállítás,
KFKI ktsg.

II.28.

4 nap

Lengyelország
Varsó

Baranyi Attila
kiállítás,
METR.dev., KFKI fFt

II.28.

8 nap

Lengyelország
Varsó

<u>Bogdány János</u> kiállítás, METR.dev., KFKI fFt	II.28.	6 nap	Lengyelország Varsó
<u>Forró Péter</u> <u>Somogyi Miklós</u> tárgyalás, KFKI ktsg.	II.28.	4 nap	Olaszország Torinó
<u>Farkas Györgyné</u> kiállítás, KFKI ktsg.	II.28.	7 nap	Lengyelország Varsó
<u>Fehér István</u> konferencia, OAB ktsg.	II.28.	5 nap	Ausztria Bécs
<u>Pazonyi János</u> <u>Veress Imre</u> munkavállalás, EAI ktsg.	II.28.	3 hónap	Szovjetunió Dubna
<u>Grüner György</u> <u>Jánossy András</u> konzultáció, OAB egyezm.	II.28.	5 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Messing György</u> konzultáció, KFKI ktsg.	III.1.	4 nap	NDK Berlin
<u>Elek György</u> <u>Ziegelmann Károly</u> kiállítás, KFKI ktsg.	III.1.	6 nap	Lengyelország Varsó
<u>Erdős Istvánné</u> <u>Gack Károly</u> üzembehelyezés, METR.dev., KFKI fFt	III.1.	11 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Gödény László</u> service, METR.dev., KFKI fFt	III.2.	21 nap	Szovjetunió Dubna

KÜLFÖLDI VENDÉGEK

<u>L.Sabotinov</u> mérnök-fizikus Bulgária	III.1-től 122 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>Bhagwan Vaidya</u> fizikus India	III.1-től 6 hónapra	<u>fogadta:</u> AEKI

<u>M.Hebig</u> közgazdász NDK	III.1-én	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>P.M.Kamanyin</u> mérnök Szovjetunió	III.1-től 46 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>W.A.Laskowsky</u> mérnök Lengyelország	III.1-től 7 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>Prof.V.Latorre</u> Perui Nemzetk. Peru Kut.Tanács mtársa.	III.1-én	<u>fogadta:</u> MSZI
<u>B.Dementiev</u> egyet.tanár Szovjetunió	III.2-án	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>J-P.Peyronnet</u> <u>J-C.Desbois</u> üzletkötők Franciaország	III.2-án	<u>fogadta:</u> Doleschall Sándor
<u>G.Kaltenbrunner</u> mérnök Ausztria	III.2-től 7 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>Chakine Vsevolod</u> matematikus Szovjetunió	III.2-án	<u>fogadta:</u> MSZI
<u>B.Noviczky</u> matematikus Csehszlovákia	III.3-án	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>Manacinc</u> mérnök Anglia	III.4-én	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>N.Kusenack</u> mérnök NDK	III.7-től 42 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>I.Kravtcsenko</u> mérnök Szovjetunió	III.7-től 32 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>F.Edgardo</u> mérnök Kuba	III.7-én	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>J.Bárdos</u> fizikus Csehszlovákia	III.7-től 32 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>Z.Bednarski</u> fizikus Lengyelország	III.7-től 55 napra	<u>fogadta:</u> AEKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Doleschall Sándor
Szerkeszti az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Törzsszám: 77-234 Példányszám: 440
Készült a KFKI sokszorosító üzemében

UJ KÖNYVEK JEGYZÉKE

6.sz.

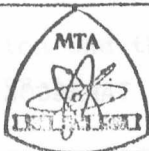
- 1/ Advances in plasma physics.1-6.vol. 51.688-51.693
- 2/ Analitical calorimetry. 3.vol. 51.682
- 3/ Bertin:Principles and practice of X-ray spectrometric analysis. 2.ed. 51.686
- 4/ Ciklisz: Tehnika fiziko-himicseszkih iszzledovaniy pri vüszokih i szverhvüszokih davlenijah. 51.651
- 5/ Cowan-Drisko: Elements of organic photochemistry. 51.671
- 6/ DeForest: Photoresist. 51.709
- 7/ Design of and equipment for hot laboratories. 51.626
- 8/ Ecker: Theory of fully ionized plasmas. 51.669
- 9/ Ergebnisse der Plasmaphysik und der Gaselektronik. 4.Bd. 51.748
- 10/ Fizika jadra i elementarnüh csasztic. 51.624
- 11/ Fleischer-Price-Walker: Nuclear tracks in solids. 51.684
- 12/ Gallagher: Simple dielectric liquids. 51.694
- 13/ Ion beam surface layer analysis. 1-2.vol. 51.715- 51.716
- 14/ Ion-selective microelectrodes. 51.713
- 15/ Kanev-Ratnikov-Kopp: Termodinamicseszkie ciklü, szhemü i energooborudovanie atomnüh elektrosztancij. 51.653
- 16/ Ljubov: Teorija krisztallizacii v bol'sih obemah. 51.654
- 17/ A Lorentz-csoport. Cikkgyűjtemény. 51.743-51.745
- 18/ Methods in computational physics. 9.vol. Plasma physics. 51.683
- 19/ Mogilevszkij-Csudnovszkij: Teploprovodnoszt' poluprovodnikov. 51.632
- 20/ Norwood: Health protection of radiation workers. 51.720
- 21/ Motley: Q machines. 51.687
- 22/ Operational research'75. 51.704
- 23/ Outwater-Hamersveld: Guide to practical holography. 51.712
- 24/ Parsons-Smith-Bentley: Handbook of flame spectroscopy. 51.714
- 25/ Pócsik: A nematikus folyadék-kristályok mágneses rezonancia módszerrel végzett vizsgálatának eredményei. 51.700
- 26/ Principles of applied clinical chemistry. 51.717
- 27/ Problems in quantum mechanics. 3.ed. 51.677
- 28/ Progress in lasers and laser fusion. 51.710
- 29/ Schilling: Physik Strahlgesteuerter Informations-speicher. 51.646
- 30/ Seftel': Termorezisztörü. 51.631
- 31/ Seleszt-Zinov'ev-Miranszkij: Modeli szil'novzaimodejsztvu-juscsih elementarnüh csasztic. 51.655
- 32/ Spectroscopic tricks. 3.vol. 51.711
- 33/ Statistical physics. 51.647
- 34/ Surface physics of materials. 1.vol.-2.vol. 51.680-51.681
- 35/ Szalanszkij-Eruhimov: Fizicseszkie szvojsztva i primenenie magnitnüh plenok. 51.666
- 36/ Szpektroszkopija krisztallov. 51.665

37/ Thin films.1-3.vol.	51.633-51.635
38/ Topics in numerical analysis. 2.vol.	51.678
39/ Townsend-Kelly-Hartley: Ion implantation sputtering and their applications.	51.675-51.676
40/ Uranium ore processing.	51.625
41/ Vapour growth and epitaxy.	51.706
42/ Williams: Liquid crystals for electronic devices.	51.719

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1977. március 16.



Hivatali használatra!

TARTALOM

	oldal
A Tudományos Tanácsok hírei	114
A Találmányi Bizottság hírei	114
Közlemények	115
- A kutatóközpontban megjelent fontosabb kiadványok	115
- Az Anyagigénylési és rendelési határidő naptárról	115
- A TIT József Attila Szabadegyetem előkészítő tanfolyamairól	118
Hivatalosan külföldre utazók	119
Külföldi vendégek	120

Melléklet: A TIT József Attila Szabadegyetemének tájékoztatója az egyetemi, ill. főiskolai felvételre készülőkhöz számára induló intenzív előkészítő speciális kollégiumokról

TÁJÉKOZTATÓ

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

A Mérés- és Számítástechnikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Technológiai Szekciója 1977. március 9-én ülést tartott, amelyen

- megtárgyalta a Szekció 1977. I. félévi munkatervét,
- megvitatta és elfogadta Szabó Zsolt munkabeszámolóját,
- meghallgatta és megvitatta Elek György előadását az MSZKI 1977. évi gyártási terveiről és technológiai igényeiről.

A Mérés- és Számítástechnikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Alkalmazástechnikai Szekciója 1977. március 11-én ülést tartott, amelyen

- beszámolót hallgatott meg a megvalósulás alatt lévő, ill. tervezett ipari alkalmazásokról, valamint
- javaslatokat fogadott el a Szekció munkájával kapcsolatban.

A TALÁLMÁNYI BIZOTTSÁG HIREI

A Találmányi Bizottság 1977. február 25-i ülésén

elfogadta szolgálati találmányként a "Mechanikus hőfoksza-
bályozó rendszer alacsony hőmérséklettartományokban" c.
találmányt /feltalálók: Kajcsos Zsolt, Schmidt Rudolf/.

K Ö Z L E M É N Y E K

A KUTATÓKÖZPONTBAN MEGJELENT FONTOSABB KIADVÁNYOK

- 1/ Solt-Zhernov: Lattice relaxation and the energy of mixing in dilute alkali-alkali alloys /KFKI-1977-17/
- 2/ Szatmáry-Valkó: Grace-A multigroup fast neutron spectrum code /KFKI-70-14 RPT/
- 3/ Horváthy-Ury: A new approach to variational mechanics /KFKI-76-83/
- 4/ Perjés: Perspectives of penrose theory in particle physics /KFKI-76-61/
- 5/ Perneczky-Szabados-Kovács: Hotran-2 - A code for coolant flow transient calculations of water-cooled reactor cores /KFKI-1977-16/
- 6/ Messing: A distributing lam grader unit - a way to distribute intelligence in the CAMAC crate /KFKI-1977-18/
- 7/ Application of Mössbauer spectroscopy /I.Vincze and T.Lohner/ - utánnyomás
- 8/ Temperaturregler Eine Gerätefamilie - utánnyomás

AZ ANYAGIGÉNYLÉSI ÉS RENDELÉSI HATÁRIDŐ NAPTÁRRÓL

Az Anyagellátási Osztály felhívja az igénylő és gazdálkodó szervek figyelmét, hogy a kibocsátott "Anyagigénylési és rendelési határidő naptár" szerint 1977. március hó folyamán

Fa anyagok	1977. II.né.
Akkumulátorok	1977. III.né.
Erősáramu alkatrészek	"
Kábelek	"
Kerámikus kondenzátor	"
Mágneskapcsolók	"
Termisztor	"
Textilbakelit lemez	"
Villanyszerelési anyagok	"

ACÉL ALAPANYAGOK:

Ötvözetlen melegen hengerelt rudacélok, idomacélok, lemezek	1977. III.né.
Ötvözetlen hengerelt varratnélküli és elektromosan hegesztett acélcsövek, fekete vagy horganyzott kivitelben	"
Ötvözetlen forrcsővek	"
Ötvözött hengerelt, huzott, csiszolt rudacélok	"
Ötvözött varratnélküli vagy elektromosan hegesztett acélcsövek	"
Finomlemezek ötvözetlen lágyacélok	"
Ötvözött acéllemezek	"
Acélcsövek, saválló 100 fm-en felül	"
Acéllemezek /expandált és perforált/	"
Aluminium, ötvözött aluminium rudanyagok, szalagok, idomanyagok, lemezek, csövek	"
Aluminium profilok ötvözetlen és ötvözött	"
Araldit, Härter	1977. IV.né.
Arany félgyártmány import	"
Azbeszt védőkesztyű, védőruha	1977. III.né.
Bonamid rud és tömb	"
Bőrszijak	"
Cérnakesztyű	"
Chartpak szimbolumok	1977. IV.né.
Csatlakozók /Kontakta gym./	1977. III.né.
Csempe és metlahilapok	1977. IV.né.
Csőmembrán, rozsdamentes	1977. III.né.
Elektromechanikus alkatrészek	"
Elektromos építőelemek /pot.méterek, ellenállások, kondenzátorok/ REMIX gym.	"
Eternit	"
Ezüstfélgyártmány, importból	1977. IV.né.

FÉMEK

Szinesfémek

Réz /rud, lemez, cső/	
Bronz /rud, lemez/	
Sárgaréz /rud, idom, cső, lemez, szalag/	
Forrasztóanyagok	1977. III.né.

Nehézfémek

Forrasztóórok	
Horganylemezek	
Nikkelanódok	
Ólomanyagok	1977. III.né.

Szinesfém kísérleti gyártás

Rézfólia
Berillium- bronz lemez
Üvegbeforrasztható ötvözetek
Különleges hőtágulású ötvözetek 1977. III.né.

Ritkafémek importból

Vanádium
Tantál
Berillium
Molibdén 1977. IV.né.

Wolfam 1977. III.né.

Gázok, nagy tisztaságúak importból
/AKADIMPORT útján/ "

Golyóscsapágyak, acélgolyók
Golyóscsapágyak, importból 1977. IV.né.

Gyengeáramú alkatrészek kísérleti
gyártásból 1977. III.né.

Hegesztőelektródák belföldi,
Hegesztőpálcák
Hegesztő huzalok "

Hegesztő elektródák és huzalok importból 1977. IV.né.

Helipotok és értékállítók belföldi
Helipotok és értékállítók importból 1977. III.né.

Hőelemek 1977. IV.né.

Hullámpapír 1977. III.né.

Indikátor papirok "

Ipari hőmérők "

Izzólámpák "

Kapcsolók "

Kenőanyagok tőkés importból "

Kötőelemek, belföldi /csavarok, anyák,
alátétek, facsavarok, szegecsek/ "

Kötőelemek importból /keresztthornyú
csavarok/ 1977. IV.né.

Matricák /betű, szám, szimbólum/ 1977. III.né.

Mechanikai mérőműszerek 1977. IV.né.

Metamid rud és tömb "

Motorok /Gamma gym./ "

Műanyag fóliák 1977. III.né.

Műanyag szerelvények /PVC lefolyó,
nyomócsövek, idomok/ "

Műgyanták importból "

Műszerek /készülékbe építhetők/ 1977. IV.né.

Műszerdoboz /Kontakta gym./ 1977. III.né.

Nyomásmérők /manométerek, vácuumméterek/	1977. IV.né.
Nyomdaipari termékek /szabványon kívüli nyomtatványok, szettek, levélpapírok, borítékok, tasakok stb./	1977. III.né.
Nyomtatványok /szabványosított és országosan rendszeres/	"
Papírok, kartonok nyomdaipari célra	"
Műszaki papírok, import papírok	"
Platina félgyártmányok /import/	1977. IV.né.
Plexi rud és lemez	1977. III.né.
Szárazjég	"
Szegárúk /huzal-, bognár-, kárpitosszeg/	"
Szerelvények /viz, gőz, gáz, fűtési/ import	1977. IV.né.
Szerelvények műanyagból	1977. III.né.
Szerszámok /forgácsoló és kéziszerszámok/ belföldi	"
Szivattyúk, vákuum alkatrészek, bevezetők	1977. IV.né.
Szűrőpapírok /hazai és import/	1977. III.né.
Teflon fólia, spray	1977. IV.né.
Teflon cső, lemez, rud	1977. III.né.
Targonca alkatrészek importból	1977. IV.né.
Tömlők /gőz- és préslég/	1977. IV.né.
Vastömegcikkék, vasalások, záruk	1977. III.né.
Vegyszerek, finomvegyszerek importból	"
Technikai minőségű vegyszerek belföldi	"
Technikai minőségű vegyszerek import	"

anyagcsoportokba tartozó termékekre kell rendeléseiket összeállítani, ill. elküldeni.

A késve érkező és nem realizálható igényeket szállítóink a következő ciklusba sorolják. Az ebből eredő késedelmekért az Anyagellátási Osztály nem vállalhat felelősséget.

A TIT JÓZSEF ATTILA SZABADEGYETEMÉNEK ELŐKÉSZÍTŐ TANFOLYAMAIRÓL

E Tájékoztató mellékleteként tesszük közzé a TIT József Attila Szabadegyetemének tájékoztatóját az 1977. tavaszán induló intenzív előkészítő speciális kollégiumról, amelyet az egyetemi vagy főiskolai felvételre készülőők számára kívánnak indítani.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Csöppös Gábor</u> service, KFKI ktsg.	III.1.	28 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Sólyom Jenő</u> téli iskola, KFKI ktsg.	III.6.	14 nap	Lengyelország Karpacz
<u>Bernáth László</u> <u>Cseke László</u> kiállításra szállítás, METR.dev., KFKI fFt	III.7.	5 nap	Lengyelország Varsó
<u>Lajkó Ferenc</u> <u>Pál István</u> üzembehelyezés, KFKI ktsg.	III.7.	28 nap	Csehszlovákia Bratislava, Brno
<u>Halász Vince</u> tárgyalás, KFKI ktsg.	III.7.	13 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Bencze Balázs</u> <u>Rényi Attila</u> <u>Szakmáry László</u> service, METR.dev., KFKI fFt	III.7.	6 nap	Csehszlovákia Kassa
<u>Jánossy András</u> konferencia, int.látogatás, KFKI és konf.szerv.biz.ktsg.	III.7.	12 nap	Franciaország Orsay
<u>Pap Miklós</u> vásár, METR.ktsg.	III.8.	10 nap	NDK Lipcse
<u>Váradi József</u> service, METR.dev., KFKI fFt	III.8.	5 nap	Csehszlovákia Kassa
<u>Doleschall Sándor</u> tárgyalás, KFKI ktsg.	III.11.	4 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Szabados Géza</u> vásár, METR.dev., KFKI fFt	III.11.	11 nap	NDK Lipcse
<u>Pintér György</u> OAB egyezm.	III.11.	10 nap	Szovjetunió Dubna, Bakurjanum

KÜLFÖLDI VENDÉGEK

<u>C.Dabrowski</u> fizikus Lengyelország	III.8-től 54 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>A.Stanolov</u> fizikus Bulgária	III.8-től 30 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>R.Becker</u> mérnök-fizikus NDK	III.8-től 30 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>A.Laskowski</u> mérnök Lengyelország	III.8-től 23 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>V.Kalinine</u> mérnök Szovjetunió	III.8-ól 28 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>A.Volker</u> fizikus NDK	III.8-től 6 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>P.Schuster</u> fizikus Ausztria	III.8-án	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>T.Streicher</u> mérnök Ausztria	III.9-től 2 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>M.D.Jürgen</u> <u>M.Rüdiger</u> mérnökök NSZK	III.9-én	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>L.Johannes</u> <u>H.Mibbach</u> mérnökök NDK	III.10-től 10 napra	<u>fogadta:</u> GSZI
<u>E.Jozefowicz</u> fizikus Lengyelország	III.14-től 26 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>Masamitsu Uchida</u> mérnök Japán	III.14-én	<u>fogadta:</u> SZTKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Doleschall Sándor
Szerkeszti az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 440 Törzsszám: 77-235
Készült a KFKI sokszorosító üzemében

T Á J É K O Z T A T Ó

A TIT József Attila Szabadegyeteme - az egyetemi, főiskolai felvételre
készülők számára - 1977. tavaszán

INTENZIV ELŐKÉSZÍTŐ SPECIÁLIS KOLLÉGIUMOKAT

rendez

biológiából,
fizikából,
kémiából,
matematikából,
magyar nyelv és irodalomból,
történelemből,
politikai gazdaságtanból és
közművelődésből.

Az egyetemi előkészítőket a TIT Budapesti Szervezete biológiai, fizikai, kémiai, matematikai, irodalmi-nyelvi, pedagógiai, közgazdasági és történelmi szakosztályának tagjai tartják, akik kiváló egyetemi oktatók, ill. középiskolai tanárok és tájékozottak a felsőoktatási intézmények felvételi követelményeiről. Az elmúlt évek vizsgafeladataiból és a vizsgákon szerzett tapasztalatokból kiindulva vezetik a foglalkozásokat; a hangsúly a példamegoldásokon van. A matematikai és a fizikai kollégiumok a hallgatókat nemcsak az írásbeli, hanem a szóbeli vizsgára is felkészítik; az első időszakban az írásbeli, a másodikban a szóbeli felvételre - modern didaktikai módszerekkel. A biológiai kollégium tantárgytesztekkel készít elő vizsgára.

A csoportok kialakításánál figyelembe vesszük a hallgatóság összetételét is: külön osztályokat szervezünk a középiskolások és külön a már dolgozók részére.

BEIRATKOZÁS: március 14-től április 1-ig minden munkanapon /szombat kivételével/ du 3-tól 6 óráig a József Attila Szabadegyetemen /Budapest VIII., Muzeum u.7./
Felvilágosítás: a 335-189 telefonszámon
Levélcím: 1372 Budapest, Pf.479

BIOLÓGIA /tantárgytesztekkel és azok értékelésével/

A foglalkozásokat április 14-től heti 2 órában, összesen 6 alkalommal, csütörtöki napokon, du. 6 órai kezdettel tartjuk. Részvételi díj: 150,-Ft.

FIZIKA

A-csoport: a foglalkozásokat április 18-tól június 22-ig heti 3x2 órában, 16 /írásbeli /+5/ szóbeli á 3 ó/ összesen 21 alkalommal - hétfő-szerda-pénteki napokon, du.4, ill. 6 órai kezdettel tartjuk. Részvételi díj: 400,-Ft.

B-csoport: a foglalkozásokat április 14-től június 23-ig heti 2x2 órában, 12 /írásbeli+5 /szóbeli á 3 ó/ összesen 17 alkalommal - kedd-csütörtöki napokon, du. 4, ill. 6 órai kezdettel tartjuk. Részvételi díj: 350,-Ft.

KÉMIA

A foglalkozásokat április 15-től heti 2, ill. 3 órában, összesen 9 alkalommal - pénteki napokon du. 6 órai kezdettel tartjuk. Részvételi díj: 200,-Ft.

MATEMATIKA

A-csoport: a foglalkozásokat április 18-tól június 22-ig heti 3x2 órában, 16/írásbeli/+5 /szóbeli á 2 ó/ összesen 21 alkalommal - hétfő-szerda-pénteki napokon, du. 4, ill. 6 órai kezdettel tartjuk. Részvételi díj: 350,-Ft.

B-csoport: a foglalkozásokat április 14-től június 23-ig heti 2x2 órában 12/írásbeli/+5 /szóbeli á 2 ó/ összesen 17 alkalommal - kedd-csütörtöki napokon, du. 4, ill. 6 órai kezdettel tartjuk. Részvételi díj: 300,-Ft.

MAGYAR NYELV ÉS IRODALOM

A foglalkozásokat április 14-től heti 2x2 órában, összesen 16 alkalommal, hétfő-csütörtöki napokon, du. 6 órai kezdettel tartjuk. Részvételi díj: 250,-Ft.

TÖRTÉNELEM

A foglalkozásokat április 13-tól heti 2 órában, összesen 10 alkalommal, szerdai napokon du. 6 órai kezdettel tartjuk. Részvételi díj: 200,-Ft.

POLITIKAI GAZDASÁGTAN

A foglalkozásokat április 13-tól heti 2 órában, összesen 10 alkalommal, szerda du. 6 órai kezdettel tartjuk. Részvételi díj: 200,-Ft.

KÖZMÜVELŐDÉS

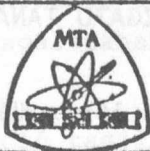
A foglalkozásokat április 16-tól heti 2 órában, összesen 10 alkalommal, szombat du. 3 órai kezdettel tartjuk. Részvételi díj: 200,-Ft.

TIT JÓZSEF ATTILA SZABADEGYETEM

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1977. március 23.



Hivatali használatra!

TARTALOM

	oldal
Az Igazgató Tanács hirei	124
A Tudományos Tanácsok hirei	124
A 4/1977.sz. főigazgatói utasításról	125
Szemináriumi hírek	125
Közlemények	126
- Az Illetményszámfejtési Csoport vezetőjének változásáról	126
- Áramszolgáltatás szüneteléséről	127
- A kutatóközpontban megjelent fontosabb kiadványok	127
Hivatalosan külföldre utazók	127
Külföldi vendégek	130

Mellékletek: 4/1977.sz. főigazgatói utasítás a módosított
Ujitási Szabályzat kiadásáról

Eseménynaptár

Új könyvtári könyvek jegyzéke

AZ IGAZGATÓ TANÁCS HIREI

Az Igazgató Tanács 1977. március 16-án ülést tartott.

Napirend előtt érdekes bemutatóra került sor. Vajda Ferenc és Láng István ismertette a számítógépes sakkozás elveit és gyakorlati megvalósításának lehetőségeit, majd M.Kovács László, nemzetközi mester "sakkozott" TPA számítógéppel.

Az Igazgató Tanács tagjai, valamint a meghívottak display-ek segítségével kísérelték figyelemmel a játszmát.

Az ülés első napirendi pontjaként került sor az 1977. évi Intézeti Díjak odaitélésére. Kósa Somogyi István, az Intézeti Díj Bizottság elnökének, rövid szóbeli kiegészítése, valamint a vita után a Tanács tagjai titkos szavazással itélték oda az ezévi Intézeti Díjakat. A Díjak átadására a felszabadulási évforduló tiszteletére rendezett ünnepségen kerül sor.

Az ülés ezután egyéb ügyeket tárgyalta.

A határozatokat az érdekeltek közvelenül kapják meg.

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

A Részecske- és Magfizikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Nagyenergiájú Fizikai Szekciója 1977. március 10-i ülésén megvitatta

- az 1976-os utazási terv végrehajtását és az 1977. évi elképzeléseket, valamint
- a Szekció 1977. évi munkatervét.

A Mérés- és Számítástechnikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Számítógép Szekciója 1977. március 14-én nyilvános ülést tartott, amelyen meghallgatta

- Sándor László Tamás szakmai beszámolóját kanadai utjáról, valamint
- Kővári István: "Háttértárolók nagy rendszerekben való alkalmazásának elvi és gyakorlati feltételei. Háttértároló típusu perifériák típusvizsgálatának eszközei, módszerei" c. előadását, továbbá
- megtárgyalta a Szekció tagjainak jogait és kötelelességeit.

A 4/1977. SZ. FŐIGAZGATÓI UTASÍTÁSRÓL

E Tájékoztató mellékleteként tesszük közzé a 38/1974 /X.30./ sz. minisztertanácsi rendelet alapján - az SZB-vel egyetértésben - elkészített Ujitási Szabályzatot életbe léptető 4/1977. sz. főigazgatói utasítást. Az új Szabályzat, amelyet az érdekeltek közvetlenül kapnak meg, 1977. március 15-i hatállyal lép életbe, egyidejűleg az 1973. február 1-én kiadott Ujitási Szabályzat hatályát veszti.

SZEMINÁRIUMI HIREK

A Magfizikai Főosztály 1977. április hónapban az alábbi szemináriumokat tervezi:

április 6. /szerda/ 10 óra: Sziklai János - Lovas Miklósné:
Nagyfelbontású rezonanciák mérése

április 13. /szerda/ 10 óra: Kardon Béla: Az (n, α) reakciók kísérleti vizsgálata

április 20. /szerda/ 10 óra: Lukács Béla: Feketé-e a fekete lyukak?

április 27. /szerda/ 10 óra: Petravich Gábor - Lajtai Albert:
Az U^{235} hasadása során keletkező neutronok energiaeeloszlásának vizsgálata

A szemináriumok helye: a III. épület tanácsterme.

Az AEKI Reaktorelektronikai Főosztályának szakmai szemináriumán "Számítógépes folyamatműszerezés és irányítás" címmel előadássorozat indult március hónapban. Az előadások kéthetente kerülnek megrendezésre 9 órai kezdettel a XIX. épület tanácstermében.

Az előadások programja:

- április 12. Somlai L.: Ipari CAMAC modulok
- április 19. Lugossy K., Papp Gy. /VIFI/: A PCM monitor alkalmazása ipari folyamatirányításban
- május 3. Végh E.: A PROCESS rendszer ismertetése
- május 17. Lukács J.: Intelligens CAMAC rendszer
- június 7. Gesztesi Á., Mátyus Jné. /SZTAKI/: Mikroprocesszor vezérlésű ipari folyamatirányító rendszer
- június 14. Hazay Cs., Hubert B. /SZKI/: Az MO5X mikroszámítógép rendszer felépítése és alkalmazása ipari folyamatirányításra.

K Ö Z L E M É N Y E K

AZ ILLETMÉNYSZÁMFEJTÉSI CSOPORT VEZETŐJÉNEK VÁLTOZÁSÁRÓL

Értesítjük a kutatóközpont dolgozóit, hogy

G e l l é r Kálmánné

nyugdíjba vonulása miatt az Illetményszámfejtési Csoport vezetői teendőit 1977. március 14-i hatállyal - az SZTK Csoport vezetése mellett -

N é m e t h Lajosné

látja el.

ÁRAMSZOLGÁLTATÁS SZÜNETELÉSÉRŐL

Értesítjük a kutatóközpont dolgozóit, hogy a Reaktor Üzem területén /X. épület/ 1977. március 26-án és 27-én /szombat-vasárnap/ 7 órától 19 óráig - karbantartási munkák miatt - az áramszolgáltatás szünetel.

*

A KUTATÓKÖZPONTBAN MEGJELENT FONTOSABB KIADVÁNYOK

- 1/ TPA 70 minicomputer software. Minor operating system /Lőcs Gyula/
- 2/ Schay Zoltán: Szénmonoxid adszorpciója platinán /Kandidátusi értekezés tézisei/
- 3/ Instrument system for nuclear industry /utánnnyomás/
- 4/ Térfogati gőztartalom mérő berendezés fejlesztése és alkalmazása /Kutatási jelentés/

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Krén Emil</u> Ösztöndíjas tan.ut, MTA ktsg.	III.10.	1 hónap	Olaszország Róma
<u>Doleschall Sándor</u> tárgyalás, KFKI ktsg.	III.11.	4 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Antal Sándor</u> service, KFKI ktsg.	III.12.	5 nap	Bulgária Szófia
<u>Stancsich György</u> vásár, KFKI ktsg.	III.12.	6 nap	NDK Lipcse
<u>Szabados Géza</u> vásár, METR.dev., KFKI fFt	III.12.	11 nap	NDK Lipcse
<u>Lukács József</u> közgyűlés, KFKI ktsg.	III.13.	5 nap	Belgium Brüsszel

<u>Zimányi József</u> meghívásos vendéglátás, intézeti érdekű kinttartózkodás, meghívó fél ktsg., KFKI utiktsg.	III.13.	2 hét	Dánia Koppenhága
<u>Szikora Sándor</u> keresk.tárgyalás, OMFB dev., KFKI fFt	III.13.	7 nap	NDK Lipcse
<u>Erő János</u> munkavállalás	III.14.	3 év	Szovjetunió Dubna
<u>Vandlik János</u> tud.ülés, KFKI ktsg.	III.14.	7 nap	Szovjetunió Kiev
<u>Rényi Attila</u> konferencia, KFKI ktsg.	III.14.	5 nap	Anglia London
<u>Kerényi István</u> <u>Kovács Endre</u> service, METR.dev., KFKI fFt	III.14.	21 nap	Csehszlovákia Prága
<u>Kovács Gyula</u> <u>Pekár József</u> service, KFKI ktsg.	III.15.	28 nap	Csehszlovákia Kassa
<u>Fekete Zoltánné</u> <u>Könye Szabolcs</u> <u>Szabó Lajosné</u> <u>Turányi Gyula</u> <u>Ujcz István</u> vásár, KFKI ktsg.	III.15.	5 nap	NDK Lipcse
<u>Balajthy Kálmán</u> <u>Báder Károlyné</u> <u>Bencsik Károly</u> <u>Briglevics Miklósné</u> <u>Cser József</u> <u>Mellári József</u> <u>Poibil Ferenc</u> <u>Szigeti Ferencné</u> <u>Timár János</u> <u>Tőzsér Sándor</u> vásár, KFKI ktsg.	III.15.	5 nap	NDK Lipcse
<u>András László</u> tárgyalás, KFKI ktsg.	III.15.	2 hét	Franciaország Grenoble

<u>Baka Károlyné</u> vásár, OMFB dev., KFKI fft	III.15.	3 nap	NDK Lipcse
<u>Baranyi Ferenc</u> <u>Körmendy Lajos</u> <u>Mórócz Károly</u> <u>Próbáld Vilmos</u> <u>Tankó László</u> konzultáció, KFKI ktsg.	III.16.	8 nap	NDK Freiberg
<u>Jerzsabek Lajos</u> <u>Váradi József</u> konzultáció, METR.dev., KFKI fft	III.16.	3 nap	Csehszlovákia Brno
<u>Mihály László</u> munkavállalás, meghívó fél ktsg.	III.16.	5 hónap	Franciaország Grenoble
<u>Fehér András</u> Állami Ösztöndijas tan.ut., KKI ktsg.	III.16.	5 hónap	Franciaország Grenoble
<u>Ribényi András</u> <u>Tombor József</u> konzultáció, KFKI ktsg.	III.17.	3 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Hamza Emil</u> tárgyalás, KFKI ktsg.	III.17.	3 nap	Lengyelország Varsó
<u>Bernáth László</u> <u>Cseke László</u> szállítás, METR.dev., KFKI fft	III.18.	7 nap	NDK Drezda
<u>Lux Iván</u> munkavállalás, saját utiktsg.	III.18.	8 hónap	Finnország Helsinki

Szegő Károly 1977. III. 2-án hazaérkezett svájci munkavállalásáról.

KÜLFÖLDI VENDEGEK

K.Franke
R.Lehmann mérnökök
NDK

III.15-től
4 napra

fogadta: AEKI

H.Folker
NDK

III.15-től
4 napra

fogadta: RMKI

J.Haag üzletkötő
Ausztria

III.15-én

fogadta: MSZI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Doleschall Sándor
Szerkeszti az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 440 Törzsszám: 77-332

4/1977. sz. főigazgatói utasítás

a módosított Ujitási Szabályzat kiadásáról

1.§.

Az ujitásokról szóló 38/1974 /X.30./ sz. minisztertanácsi rendelet alapján elkészített Ujitási Szabályzatot, a kutatóközpont Működési Szabályzatának 8. sz. függelékeként - az SZB-vel egyetértésben - közzéteszem.

2.§.

A szabályzat 1977. március 15-i hatállyal lép életbe. Ezzel egyidejűleg az 1973. február 1-én kiadott Ujitási Szabályzat hatályát veszti.

Budapest, 1977. március 14.

Doleschall Sándor s.k.

ügyvezető igazgató

ESEMÉNYNAPTÁR

Az UNESCO, a Nemzetközi Atomenergia Ügynökség és a svéd kormány által támogatott, a fejlődő országok fiatal fizikusai számára szervezett nemzetközi szeminárium hallgatói európai körutjuk során Budapestre látogattak azzal a céllal, hogy megismerkedjenek a magyarországi kutatások és a felsőoktatás helyzetével.

A mintegy 30 fizikusból és kémikusból álló, javarészt afrikai és dél-amerikai országokból érkezett vegyészek és fizikusok először a Központi Kémiai Kutató Intézetben kaptak tájékoztatást a hazai kémiai és fizikai kutatásokkal, valamint a felsőoktatás helyzetével összefüggő kérdésekről, majd látogatást tettek az intézet laboratóriumaiban.

A vendégek a KFKI-ban tett látogatásuk során megtekintették a reaktor kutatások és a szilárdtest kutatások legfontosabb laboratóriumait. A fejlődő országok fiatal kutatói nagy érdeklődéssel kísérték a látottakat és többen kifejezték azt a szándékukat, hogy hazatérve szorosabb kapcsolatot szeretnének kiépíteni a magyarországi kutatóhelyekkel.

A Szilárdtest Kutató Intézetben a doktori ösztöndíjas fiatal kutatók számára - szilárdtestfizikai ismereteik bővítése és az intézetben folyó szilárdtestfizikai kutatások megismertetése céljából - szeminárium sorozat indult.

A doktoranduszok által kezdeményezett, és a KISZ segítségével szervezett szeminárium felett a patronálást az Elméleti Osztály vállalta magára. A doktori ösztöndíjasok önként vállalták, hogy a szeminárium sorozat befejeztével vizsgát tesznek a megismert tudományos kérdések köréből.

Az SZTKI Technológiai Osztályán befejeződtek a Czochralski rendszerű egykristálynövesztés analóg szabályozására irányuló kísérletek, amelyek eredményeként február 23-án üzembe helyeztek egy analóg automatikus kristálynövesztő rendszert.

A Szilárdtest Kutató Intézettel kapcsolatban álló állatorvos kutatók a "Magyar Állatorvos" c. folyóiratban beszámoltak a folyadékkristály filmek sikeres állatorvosi alkalmazásáról.

Az Atomenergia Kutató Intézetben március 9-én megvitatásra került az OMFB - NIM - Magyar Villamos Művek Tröszt felkérésére készült "Reaktordiagnosztika" c. tanulmány, amely a Paksi Atomerőművel kapcsolatos reaktordiagnosztikai feladatokra való felkészüléssel foglalkozott. Az erőmű létesítésével és üzemeltetésével foglalkozó szervek képviselői nagyra értékelték a KFKI diagnosztikai tevékenységét és a feladatok megoldására egy - a KFKI vezetésével megalakuló - team létrehozását javasolták.

Az AEKI Reaktorelektronikai Főosztálya és a FEI /Fizikai Energetikai Intézet, Obnyinszk/ munkatársai a Nagy Októberi Szocialista Forradalom 60. évfordulója tiszteletére február 17-én szocialista szerződést kötöttek egy csövestípusú /RBMK/ atomerőművekben alkalmazásra kerülő - sokcsatornás korrelációs sebességmérő rendszer kidolgozására. November 7-re a magyar fél a tanulmányterv, valamint egy négycsatornás alrendszer elkészítését vállalta terven felül, a szovjet fél pedig felkészül az obnyinszki atomerőműnél lefolytatandó alkalmazástechnikai vizsgálatra.

B.J.Vaidya /India/ villamosmérnök 6 hónapra az AEKI Sugárvédelmi Főosztályára érkezett, ahol az egészsztestszámlálós mérőrendszer fejlesztésével foglalkozni.

A szocialista országok tudományos akadémiáinak vezetői egy tanácskozás keretében a számítógépek és a CAMAC rendszerek szerepét is megvizsgálták a tudományos mérések automatizálása szempontjából. Ebből az alkalomból február 14. és 19. között kiállítás nyílt Moszkvában, a VDNH fizikai pavilonjában, ahol kutatóközpontunk működés közben ismertette meg a látogatókat a legújabb TPA típusú számítógéppel és a hozzá kapcsolt CAMAC rendszerrel. A bemutató nagy érdeklődést és elismerést váltott ki.

Az INTERATOMINSTRUMENT február 28. és március 8. között kiállítást rendezett Varsóban, ahol az MSZKI egy "Intelligens CAMAC konfiguráció"-t mutatott be.

Heinz Stertz el mérnök, a DRELOBA munkatársa /Reglewerk Dresden, NDK/, aki az MSZI vendégeként látogatott a KFKI-ba, február 17-én a Műszaki Tudományos Tanács Gépészeti Szekciójának rendkívüli ülésén előadást tartott "A modern építőkövek elven kifejlesztett DRELOBA pneumatikus vezérlőrendszer" címmel.

A Műszaki Szakigazgatás Bioelektronikai Csoportjánál elkészült a TPA-1 Kisszámitógépes Interaktív EKG Diagnosztikai Rendszer kísérleti példánya. A rendszer jelen kiépítése 25-féle patalógiás eset felismerését teszi lehetővé.

A KFKI - OTKI együttműködési szerződés keretében megkezdődött az OTKI-ban magnetofon szalagra rögzített EKG jelek rendszeres feldolgozása, kiértékelése és az eredmények diagnosztikai célból történő visszajelzése.

A Műszaki Szakigazgatás 1977. február hónapban, éves "A" kategóriás tervének megfelelően elkészített és átadott

az AEKI és az RMKI részére

2-2 db NB-245 típusú nagyfeszültségű tápegységet,

az SZTKI részére

1 db ionútállító berendezést.

UJ KÖNYVEK JEGYZÉKE

7.sz.

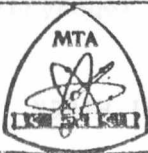
- 1/ Advances in radiation research. Physics and chemistry.
1.vol. 51.847
- 2/ Anvaer-Drugov: Gazovaja hromatografija neorganicseszkijh
vescsesztv. 51.795
- 3/ Borbás: Elektronikus készülékek dokumentálása. 51.721
- 4/ Computer frontiers. 51.674
- 5/ Csirkov: Osznovü obscscej teorii konecsnüh avtomatov. 51.658
- 6/ De Boor: Mathematical aspests of finite elements in
partial differential equations. 51.781
- 7/ Dej-Szelbin: Teoreticseszkaja neorganicseszkaja himija. 51.793
- 8/ Deo: Graph theory with applications to engineering and
computer science. 51.762
- 9/ Dijkstra: A discipline of programming. 51.770
- 10/ Dingle: Asymptotic expansions- their derivation and inter-
pretation. 51.685
- 11/ Fizicseszkaja himija büsztrüh reakcij. 51.792
- 12/ Fu: Syntactic methods in pattern recognition. 51.759
- 13/ Fuchs: Az elektronika világa. 51.642
- 14/ Gilman-Rose: Az APL programozási nyelv. 51.751
51.814-51.816
- 15/ Herpay: A szakmai információk áramoltatása és az in-
formációszükséglet elemzése a mezőgazdaságban. 51.796
- 16/ H'juitt-Roszs: Absztraktnüj garmonicseszkij analiz.
1-2.tom. 51.660
51.661
- 17/ High-level language computer architecture. 51.718
- 18/ A kémia újabb eredményei. 34.köt. 51.746
- 19/ Koen: Analiz i razrabotka operacionnüh szisztem. 51.650
- 20/ Koroljuk-Tubin: Polumarkovszkie proceszszü i ih prilozse-
nija. 51.656
- 21/ Kowalik-Osborne: Methods for unconstrained optimization
problems. 51.701
- 22/ Kramer: Matematicseszkie metodü sztatisztiki. 51.663
- 23/ Large scale integration. 51.772
- 24/ Loeb: Space structures. Their harmony and counterpoint. 51.543
- 25/ Lukacs: Stochastic convergence. 51.767
- 26/ Nijenhuis-Wilf: Combinatorial algorithms. 51.758
- 27/ Pade approximants and their applications. 51.670
- 28/ Patrick: Fundamentals of patternrecognition. 51.764

29/ Physical chemistry. An advanced treatise. 6/A.-6/B.vol.	51.830
30/ Physical chemistry. An advanced treatise. 7.vol.	51.831
31/ Poluprovodnikovaja tehnika i mikroelektronika. 22.-23.vü.	51.832
32/ Sippl-Kidd: Microcomputers and mikroelektronics.	51.784
33/ Stearns: Digital signal analysis.	51.785
34/ Teorija verojatnosztej i matematiceszkaja sztatisztika.	51.777
35/ Theory and application of special functions.	51.769
36/ Tusztanovszkij: Ocenka tocsnoszti i csuvsztvitel'noszti aktivacionnogo analiza.	51.657
37/ Van der Waerden: Egy tudomány ébredése.	51.679
38/ Vorob'ev: Teorija rjadov. 3. izd.	51.664
39/ Zimmerman: Quantum mechanics for organic chemists.	51.807
	51.652
	51.835

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1977. március 30.



Hivatali használatra!

TARTALOM

	oldal
Személyi hírek	140
A Tudományos Tanácsok hírei	140
A Találmányi Bizottság hírei	141
Az 5/1977. sz. főigazgatói utasításról	141
Közlemények	142
- A Szakszervezeti Jogsegélyszolgálatról	142
- Uj nyomtatvány a külföldi kiküldetések elrendelésére	143
- A kutatóközpontban megjelent fontosabb kiadványok	143
Hivatalosan külföldre utazók	144
Külföldi vendégek	145

Melléklet: 5/1977. sz. főigazgatói utasítás a kutató-fejlesztő munkát végző tudományos dolgozók egységes követelményrendszeréről és az egyéni munka- és továbbképzési tervekről

TÁJÉKOZTATÓ

SZEMÉLYI HIREK

Doleschall Sándor ügyvezető igazgató szabadsága idején - 1977. március 23-tól április 1-ig - az ügyvezető igazgatói teendőket

S Z O K I R A József

látja el.

x

Szabó Ferenc tudományos igazgató 1979. március 31-ig meghosszabbította

D E M E Sándor

főosztályvezető helyettesi és osztályvezetői megbízását a Sugárvédelmi Főosztályon.

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

Az Atomenergia Kutató Intézet Tudományos Tanácsa 1977. március 22-én ülést tartott, amelyen meghallgatta

a Termohidraulikai Osztály és a Reaktorelektronikai Főosztály 1976. évi beszámolóját.

x

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Műszaki Szekciója 1977. március 21-i nyilvános ülésén meghallgatta

Balla János: "Mélyhőmérsékletek méréstechnikája" témakörben tartott beszámolóját, amely az 1971-től 1976-ig terjedő időszak tevékenységét foglalta magába.

x

A Műszaki Tudományos Tanács Gépészeti Szekciója 1977. március 22-én nyilvános ülést tartott, amelyen az alábbi előadásokat hallgatta meg:

- Révész András: "Gázöblítéses tiszta fülkék ismertetése"
- Bürger Gábor: "Van de Graaf generátor gáztisztítási problémái"
- Konczos Géza: "Argon és más gázok tisztítása, oxigénmentesítés".

A TALÁLÁMÁNYI BIZOTTSÁG HIREI

A Találalmányi Bizottság 1977. március 17-én ülést tartott, amelyen

az "Eljárás és berendezés fotomaszkok ellenőrzésére kivonásos eljárással" c. találmányt - feltalálók: Bencze György, Hámori András -

elfogadta külföldi - USA - bejelentésre.

AZ 5/1977. SZ. FŐIGAZGATÓI UTASÍTÁSRÓL

E számunk mellékleteként tesszük közzé a kutató-fejlesztő munkát végző tudományos dolgozók egységes követelményrendszeréről, valamint az egyéni munka- és továbbképzési tervekről szóló 5/1977. sz. főigazgatói utasítást.

K Ö Z L E M É N Y E K

A SZAKSZERVEZETI JOGSEGÉLYSZOLGÁLATRÓL

1977. április 5-én kezdi meg tevékenységét a KFKI Szakszervezeti Jogsegélyszolgálat.

A Jogsegélyszolgálat feladata:

- 1/ A Jogsegélyszolgálathoz forduló dolgozók ingyenes jogi tájékoztatása, felvilágosítás jogaikról és kötelezettségeikről, valamint vitás ügyeiknek elintézési módját és helyét illetően.
- 2/ Jogi tanácsadás, továbbá szükség esetén
- 3/ hatóságok és más szervek előtt való eljárás, valamint egyes ügyek jogi képviselésének ellátása,
- 4/ a dolgozói panaszok intézésének elősegítése.

A Jogsegélyszolgálat Bizottság formájában működik.

A Bizottság vezetője: Dr.Ladányi György ügyvéd

tagjai: Dr.Bodor Péter

Dr.Csabai István

Dr.Goda Gyula

Dr.Őri Ambrus

a kutatóközpont jogásza.

A Jogsegélyszolgálat igénybevételére jogosult:

- 1/ a KFKI minden dolgozója,
- 2/ a gyermekgondozási segélyen levők, vagy egyéb törvényes okból távollevők,
- 3/ a KFKI nyugdíjasai,
- 4/ a Jogsegélyszolgálat igénybevételére jogosult személyek eltartott hozzátartozója, özvegye, árvája.

A dolgozók a Jogsegélyszolgálatot munkaidő után vehetik igénybe, a fél-fogadási időben.

Félfogadási idő:

Dr.Ladányi György péntek 14-16^h /IV.épület I.em. 111. szoba/

Dr.Csabai István
Dr.Goda Gyula kedd 15-18^h /IV.épület I.em. 114. szoba/

Dr.Őri Ambrus
Dr.Bodor Péter csütörtök 15-18^h /IV.épület I.em. 114. szoba/.

Kedden és csütörtökön 16³⁰ óra előtt a heti 36 órás munkaidőben dolgozók vehetik igénybe a Jogsegélyszolgálatot.

A Jogsegélyszolgálat részletes szabályait az Intézeti Megállapodás 10.sz. melléklete tartalmazza, amelynek megjelenéséig mindennemű felvilágosítást a Szakszervezeti Bizottság vagy a Bizottság bármelyik tagja ad.

ÚJ NYOMTATVÁNY A KÜLFÖLDI KIKÜLDETÉSEK ELRENDELÉSÉRE

A 3/1977. sz. főigazgatói utasítás alapján, amely a külügyi kapcsolatokkal összefüggő teendőket szabályozza, 1977. április 1-től új "Kiküldetési Rendelvény" c. nyomtatvány kerül forgalomba.

A Nemzetközi Kapcsolatok Osztálya felhívja az érdekelteket, hogy a fenti időpont után csak az új űrlapot használják a külföldi kiküldetések elrendelésére.

A KUTATÓKÖZPONTBAN MEGJELENT FONTOSABB KIADVÁNYOK

- 1/ Gadó: The neutron spectrum calculating module of the program BETTY /KFKI-1977-14/
- 2/ Terek-Hazkete: Kvazi-sztatikus eszközei szétszórásának napjainkban v sztenke rezervuara ... /KFKI-1977-15/
- 3/ Migdal: Multicolor QCD AS dual resonance theory /KFKI-1977-19/
- 4/ Gyémánt-Solt: Formation energy of spherical cavities in metals /KFKI-1977-21/
- 5/ Mihály-Jánossy-Grüner: Dimensionality and disorder in TTT-I_{1.6} /KFKI-1977-22/
- 6/ DISCMOM-DPA-I illesztő /MSZKI/
- 7/ A Newton-törvények /Jánossy Lajos akadémikus irányításával összeállította: Főzy István/
- 8/ Üvegfémek szerkezete és fizikai tulajdonságai /tanulmány/ összeállította: Baka Károlyné, Bakonyi Imre stb.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Kozmann György</u> <u>Szlávik Ferenc</u> konferencia, OMFB dev., KFKI fft	III.21.	7 nap	Franciaország Toulouse
Gárdos Miklós üzembehelyezés, METR.ktsz.	III.21.	7 nap	NDK Freiberg
<u>Buchmüller Nándor</u> <u>Ziegelmann Károly</u> KGST szekcióülés, OAB ktsz.	III.21.	6 nap	Csehszlovákia Kassa
<u>Koncz Pál</u> <u>Koncz Sándor</u> OAB együttműködés, EAI ktsz., KFKI utktsz.	III.21.	12 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Messing György</u> konzultáció, KFKI ktsz.	III.22.	7 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Batizfalvi Tamás</u> <u>Szabó György</u> OAB együttműködés, OAB ktsz.	III.22.	14 nap	Szovjetunió Obnyinszk
<u>Róder Magda</u> konferencia, KFKI ktsz.	III.23.	4 nap	Anglia Leicester
<u>Kroó Norbert</u> EPS tanácskozás, MTESZ ktsz.	III.23.	4 nap	Belgium Brüsszel
<u>Nagy Dénes Lajos</u> munkavállalás, saját utiktz.	III.24.	3 hónap	NSZK Nürnberg
<u>Huba Géza</u> <u>Reé Eörs</u> tanfolyam, METR.dev., KFKI fft	III.24.	3 hét	NSZK München

Jancsó Gábor/RMKI/ III.18-án 15 hónapos svájci /CERN/ munkavállalásáról hazaérkezett; III.25-én munkavállalása folytatására 1 hónapra Dubnába utazott.

KÜLFÖLDI VENDEGEK

G.Schulze
W.Brehmer
W.Furkert mérnökök
NDK

III.22-től
3 napra

fogadta: MSZI

V.Koukhline fizikus
Szovjetunió

III.22-től
10 napra

fogadta: RMKI

G.Makarenko tud.főmts.
Szovjetunió

III.22-től
10 napra

fogadta: MSZKI

H.F.Zingl
J.Fröhlich
L.Mathelitsch
F.Pauss fizikusok
Ausztria

III.22-től
2 napra

fogadta: RMKI

V.M.Ponomarev
V.V.Alexandrov tud.főmts.-ak
Szovjetunió

III.24-én

fogadta: MSZKI

I.Budzsev
H.Trosanov
B.Petkov
K.Neytechev mérnökök
Bulgária

III.25-én

fogadta: MSZKI

U.Bavthel
U.Pietsch
U.Schaller egy.hallgatók
NDK

III.25-én

fogadta: SZTKI

V.Khalizev fizikus
Szovjetunió

III.28-tól
3 napra

fogadta: AEKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Doleschall Sándor
Szerkeszti az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 440 Törzsszám: 77-333
Készült a KFKI sokszorosító üzemében

5/1977. sz. főigazgatói utasítás

a kutató-fejlesztő munkát végző tudományos dolgozók egységes követelményrendszeréről és az egyéni munka- és továbbképzési tervekről

A 8/1976 /A.K.11./ MTA-F sz. utasítás végrehajtásáról az alábbiakat rendeltem:

1.§.

Munka- és továbbképzési terv készítése

A tudományos kutatómunka tervszerűségének javítása, a kutatókkal szemben támasztott követelmények egységes kialakítása érdekében minden tudományos kulcsszámba besorolt dolgozónak - az intézetek igazgatói és igazgatóhelyettesei kivételével - munkatervet kell készíteni a kutatóhelyek közép-távu, valamint éves tudományos tervének, az egységes követelményrendszer előírásainak és az egyes kutatók felkészültségének, képzettségi szintjének figyelembevételével.

- A munkatervnek tartalmaznia kell a továbbképzésre vonatkozó tervet is.
- A munkatervet a határozott időre szóló munkaszerződés esetén annak időtartamára, a határozatlan időre szóló kinevezés esetén az intézet középtávu tervének időtartamára, a szerződéses kutatómunkán dolgozók esetében a szerződéses munka időtartamára kell elkészíteni.
- A munka és továbbképzési tervet az intézet középtávu tervével összhangban, úgy kell elkészíteni, hogy abból a kutatók önképzési és egyéb feladatait egyértelműen meg lehessen állapítani.
- A munkatervek teljesítésének évenkénti ellenőrzését az illetékes szervezeti egységek vezetői végzik el és azt a már korábban megküldött "MUNKALAP"-ra vezetik.

- A munka és továbbképzési tervben foglaltak teljesítését a kutatók minősítése alkalmával - a minősítés szerves részeként - kell értékelni.
- A tudományos tanácsok elnökei gondoskodjanak arról, hogy a középtávu kutatási terv teljesítéséről szóló éves beszámoló során a tudományos tanácsok /szekciók/ az egyéni munka és továbbképzési tervek megvalósulásáról is tájékoztatást kapjanak.
- A munkatervet első alkalommal 1977. május 1-ig, ezt követően minden év március 1-ig kell elkészíteni.

2.§.

A kutató-fejlesztő munkát végző tudományos dolgozókra vonatkozó egységes követelményrendszert a 8/1976 /A.K.11./ MTA-F sz. utasítás tartalmazza, amelyet a kutatóközpont eddig kialakult előírásainak figyelembevételével folyamatosan kell végrehajtani.

A munkaterv végrehajtásáért az intézetek tudományos igazgatói és az MSZI vezetője felelős.

Budapest, 1977. március 28.

Pál Lénárd s.k.
főigazgató

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1977. április 5.



Hivatali használatra!

TARTALOM

	oldal
Személyi hírek	150
A Tudományos Tanácsok hírei	155
Közlemény: az anyagigénylési és rendelési ha- táridő naptárról	156
Hivatalosan külföldre utazók	157
Külföldi vendégek	158

Melléklet: Új könyvtári könyvek jegyzéke

MÁJUS 11.

XI. (1977) ÉVFOLYAM

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA



BUDAPEST, 1977. április 27.

SZEMÉLYI HIREK

A Népköztársaság Elnöki Tanácsa

V A R G A Lászlónak

a hazai számítástechnikai kultúra kialakításában, oktatásában és alkalmazásában végzett eredményes munkájáért, tudományos közéleti tevékenységéért;

G Á C S I Lajosnak

a gazdaságos energiatermelést célzó reaktorfejlesztési feladatok és kísérleti bázisok területén végzett magasszintű szakmai munkájáért, példamutató kommunista magatartásáért, környezetének politikai, emberi formálásáért;

a

Munka Érdemrend ezüst fokozata

kitüntetés;

P I N T Á C S I Menyhértnek

áldozatvállaló, lelkiismeretes szakmai munkájáért, a párt és tömegszervezetben több évtizeden át kifejtett eredményes tevékenységéért

a

Munka Érdemrend bronz fokozata

kitüntetést adományozta.

Az Igazgató Tanács határozata alapján a kutatóközpont főigazgatója az

Intézeti Díj I. fokozatával

tüntette ki

*M e n y h á r d Nórát
S ó l y o m Jenőt*

a kvázi-egydimenziós elektrongáz modellek elméleti vizsgálatáért;

*A l m á s í Lajost
G ö n g g Pétert
K o c h Józsefet
N e m e s Tibort
S á n d o r Mátyást
S o m l a i Lászlót
T. S z ü c s Istvánt*

az autonóm CAMAC vezérlő család kifejlesztéséért;

J á n o s s y Andrást

az elektron spin transzmissziós vizsgálatok eredményeiért.

Az Igazgató Tanács határozata alapján a kutatóközpont főigazgatója az

Intézeti Díj II. fokozatával

tüntette ki

*A m b r ó z y Györgyöt
M í s k o l c z í Jánost
R é n y i Istvánt
V a j d a Ferencet*

a mikroprocesszorral vezérelt TV raszter rendszerű megjelenítő ki-
fejlesztéséért;

D e m e t e r Istvánt

G y u l a i Józsefet

M e z e i Gábort

N a g y Tibort

S z ö k e f a l v i - N a g y Zoltánt

V a r g a Lászlót

a Rutherford-visszaszóráson és csatornahatáson alapuló vizsgálato-
kért;

A p á t h y Istvánt

J e p u r e Gábornét

M i h á l y Lászlót

S z e m e r e y Istvánt

F e r e n c z Csabát /Úrkatatási Kormánybiz./

a mesterséges holdakon repülő mikrometeorit detektor elektronika
kifejlesztéséért;

V é r t e s Pétert

a FEDGROUP programrendszer kidolgozásáért;

N a g y Elemért

a protonok protonokon történő diffrakciós szórásának kísérleti
vizsgálataért;

B a k Miklóst

P a d á n y i Zoltánt

P a p p Bélát

T r e n c s é n i Sándort

G r ó s z Szilviát /VEIKI/

O r m a i Lorántot /VEIKI/

az ipari folyamatellenőrző és vezérlő számítógépek INDAL alapu fela-
datmegoldó programrendszereinek kidolgozásáért.

Márta Ferenc, az MTA főtitkára

Akadémiai Ifjúsági Díjban

részesítette

H e g e d ű s András

az ion-implantáció félvezető technológiai alkalmazása terén végzett vizsgálataiért;

L u k á c s Bélát

az általános relativitáselmélet módszereivel végzett kozmológiai számításaiért.

x

A KFKI KISZ Bizottsága a kutatóközpont főigazgatójának jóváhagyásával az

Ifjúsági Intézeti Díj I. fokozatát

adományozta

H o l c z e r Károlynak

M í h á l y Györgynek

M í h á l y Lászlónak

a szerves vezetőanyagok elméleti és kísérleti vizsgálatáért,

az

Ifjúsági Intézeti Díj II. fokozatát

adományozta

B a l o g h Ádám

pozitron annihilációs vizsgálataiért,

L o h n e r Tivadarnak

az elektronspin relaxáció Mössbauer effektussal való vizsgálatáért.

x

A Magyar Kommunista Ifjúsági Szövetség Központi Bizottsága

- a KFKI KISZ Szervezete részére az elmúlt években végzett eredményes tevékenysége elismeréseképpen

A KISZ Központi Bizottsága Kiváló KISZ Szervezete

kitüntető zászlót adományozta;

- az MSZKI Számítástechnikai Főosztályának alapszervezetét a vállalt feladatok eredményes végrehajtásáért

KISZ KB Dícsérő Oklevéllel

tüntette ki;

- kiemelkedő mozgalmi munkájuk elismeréséül

KISZ KB Dícsérő Oklevéllel

jutalmazta

G o n d a Pétert

K a j c s o s Zsoltot

K e r e s e Jánosnét

K ő v á r i Istvánnét.

x

A Magyar Tudományos Akadémia főtitkára a

Kiváló Dolgozó

kitüntetést adományozta

B á d e r Károlynénak

N a g y Belánénak

P r e t z Józsefnek

P r i b i l Ferencnek.

x

A Budapest Főváros XII. ker. Tanács elnöke

B u t t e l Tivadart

P á l Ferencet

S c h i s z l e r Frigyesnét

S z a b o n Jánost

a XII. kerületben végzett kiemelkedő társadalmi munkájuk elismeréséül a

Hegyvidékért

kitüntetésben részesítette.

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

Az atomenergia Kutató Intézet Tudományos Tanácsa 1977. március 29-én nyilvános ülést tartott, amelyen

Pór Gábor

Vidovszki István

Hargítai Tibor

Jánossy János Sebestyén

Péter József

tudományos segédmunkatársak beszámolóját vitatták meg.

A Műszaki Tudományos Tanács 1977. március 29-én nyilvános ülést tartott, amelyen

- a mechanikai rezgésdiagnosztikai mérések újabb eredményeiről szóló beszámolót, valamint
- a ZR-6 programmal kapcsolatos gépészeti tevékenységről elhangzott tájékoztatót vitatták meg.

A Műszer- és Méréstechnikai Tanács 1977. március 31-én ülést tartott, amelyen

az AEKI elektronikus műszer kutatás-fejlesztési 1976. évi munkájáról és 1977. évi terveiről

szóló beszámoló hangzott el.

x

K Ö Z L E M É N Y

Az Anyagellátási Osztály felhívja az igénylő és gazdálkodó szervezetek figyelmét, hogy a kibocsátott "Anyagigénylési és rendelési határidő naptár" szerint 1977. április hó folyamán

Benzin belföldi	1977. III. n.év
Tégla	1977. III. n.év
Naptár	1978. I-IV. n.év
F. Argon gáz	1977. III. n.év
Gázkeverékek /ipari/	1977. III. n.év
IBM írógéphez filmszalag	1978. III. n.év

Írószerek importból /kiemelt tételek/

Fáber-Castell írónok	
Pelikán írónok	
Pelikán ragasztók	1978. I-IV. n.év

anyagcsoportokba tartozó termékekre kell rendeléseinket összeállítani, illetve elküldeni.

A késve érkező és nem realizálható igényeket szállítóink a következő ciklusba sorolják. Az ebből eredő késedelemért az Anyag-ellátási Osztály nem vállalhat felelősséget.

x

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Csillag László</u> <u>Farkas Győző</u> <u>Jánosy Mihály</u> konferencia, KFKI ktsg.	III. 26.	7 nap	NDK Drezda
<u>Horváth Zoltán</u> <u>Lippényi Tivadar</u> konferencia, KFKI Dev., KFKI-FEG fr	III. 27.	7 nap 6 nap	NDK Drezda
<u>Kiss Gábor</u> <u>Varga Péter</u> <u>Zakar Csaba</u> konferencia, KFKI ktsg.	III. 27.	7 nap	NDK Drezda
<u>Sörlei Zsuzsa</u> <u>Szigeti János</u> konferencia, KFKI ktsg.	III. 27.	2 nap	NDK Drzeda
<u>Zimányi Mária</u> konferencia, KFKI ktsg.	III. 28.	3 nap	NSZK Darmstand
<u>Bakos József</u> konferencia, KFKI ktsg.	III. 28.	5 nap	NDK Drezda
<u>Schiller Róbert</u> konferencia, Meghívó fél ktsg., KFKI utiktsg.	III. 28.	5 nap	Anglia Gurynedd
<u>Koppány András</u> KGST országok ig. értekezlete, OAAH-KFKI ktsg.	III. 28.	5 nap	NDK Berlin
<u>Biri János</u> <u>Görög Péter</u> közgyűlés, KFKI ktsg.	III. 29.	5 nap	Olaszország Ispra

<u>Tarnóczy Tivadar</u> kulturális csereprogram, MTA egyezm.	III. 30.	1 hónap	Japán Tokió
<u>Doleschall Pál</u> tanulmányut, meghívó fél ktsg., KFKI utiktsg.	III. 30.	4 hét	NSZK Köln
<u>Kiss Árpád</u> konferencia, KFKI ktsg.	III. 30.	8 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Lendvai Béláné</u> OAB utiktsg., KFKI napidij	III. 30.	4 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Bődi Ferenc</u> <u>Zsemberi Jenő</u> kiállítás, KFKI ktsg.	III. 31.	5 nap	Franciaország Páris
<u>Kurucz György</u> tárgyalás, OMFB ktsg.	IV. 1.	10 nap	Kuba Havanna
<u>Frenkel Andor</u>	1 hónapos KKI ösztöndíjas tanulmányutjáról /Franciaország/ III. 22-én hazaérkezett.		
<u>Pazonyi János</u>	3 hónapos munkavállalásáról /SzU-Dubna/ III. 30-án hazaérkezett.		

*

KÜLFÖLDI VENDÉGEK

<u>N.U. Mohindra</u> mérnök India	III. 29-től 1 évre	fogadta: MSzKI
<u>L. Pücsök</u> fizikus Csehszlovákia	III. 29-től 33 napra	fogadta: AEKI

V. Khalizev fizikus
Szovjetunió

IV. 1-től
30 napra

fogadta: AEKI

- 1/ Adiabatic: The new heat transfer, 2. vol., 51.775
- 2/ Adiabatic: Thermodynamic properties of gases and vapors, 51.776
- 3/ Adiabatic: Thermodynamic properties of gases and vapors, 51.777
- 4/ Advances in nuclear science and technology, 2. vol., 51.778
- 5/ Advances in nuclear science and technology, 2. vol., 51.779
- 6/ Alloys index, 1. vol., 51.780
- 7/ Amorphous: Thermodynamic properties, an introduction, 51.781
- 8/ Amorphous: Thermodynamic properties, an introduction, 51.782
- 9/ Amorphous: Thermodynamic properties, an introduction, 51.783
- 10/ Amorphous: Thermodynamic properties, an introduction, 51.784
- 11/ Amorphous: Thermodynamic properties, an introduction, 51.785
- 12/ Complex analysis and its applications, 3. vol., 51.786
- 13/ Computers: The next five years. Twelfth IFIP Congress, Society International conference, 51.787
- 14/ Debye: The foundations of Newton's theory, 51.788
- 15/ Debye: The foundations of Newton's theory, 51.789
- 16/ Debye: The foundations of Newton's theory, 51.790
- 17/ Formal semantics of programming languages, 51.791
- 18/ Formal semantics of programming languages, 51.792
- 19/ Formal semantics of programming languages, 51.793
- 20/ Formal semantics of programming languages, 51.794
- 21/ Formal semantics of programming languages, 51.795
- 22/ Formal semantics of programming languages, 51.796
- 23/ Formal semantics of programming languages, 51.797
- 24/ Formal semantics of programming languages, 51.798
- 25/ Formal semantics of programming languages, 51.799
- 26/ Formal semantics of programming languages, 51.800
- 27/ Formal semantics of programming languages, 51.801
- 28/ Formal semantics of programming languages, 51.802
- 29/ Formal semantics of programming languages, 51.803
- 30/ Formal semantics of programming languages, 51.804
- 31/ Formal semantics of programming languages, 51.805
- 32/ Formal semantics of programming languages, 51.806
- 33/ Formal semantics of programming languages, 51.807
- 34/ Formal semantics of programming languages, 51.808
- 35/ Formal semantics of programming languages, 51.809
- 36/ Formal semantics of programming languages, 51.810
- 37/ Formal semantics of programming languages, 51.811
- 38/ Formal semantics of programming languages, 51.812
- 39/ Formal semantics of programming languages, 51.813
- 40/ Formal semantics of programming languages, 51.814
- 41/ Formal semantics of programming languages, 51.815
- 42/ Formal semantics of programming languages, 51.816
- 43/ Formal semantics of programming languages, 51.817
- 44/ Formal semantics of programming languages, 51.818
- 45/ Formal semantics of programming languages, 51.819
- 46/ Formal semantics of programming languages, 51.820
- 47/ Formal semantics of programming languages, 51.821
- 48/ Formal semantics of programming languages, 51.822
- 49/ Formal semantics of programming languages, 51.823
- 50/ Formal semantics of programming languages, 51.824
- 51/ Formal semantics of programming languages, 51.825
- 52/ Formal semantics of programming languages, 51.826
- 53/ Formal semantics of programming languages, 51.827
- 54/ Formal semantics of programming languages, 51.828
- 55/ Formal semantics of programming languages, 51.829
- 56/ Formal semantics of programming languages, 51.830
- 57/ Formal semantics of programming languages, 51.831
- 58/ Formal semantics of programming languages, 51.832
- 59/ Formal semantics of programming languages, 51.833
- 60/ Formal semantics of programming languages, 51.834
- 61/ Formal semantics of programming languages, 51.835
- 62/ Formal semantics of programming languages, 51.836
- 63/ Formal semantics of programming languages, 51.837
- 64/ Formal semantics of programming languages, 51.838
- 65/ Formal semantics of programming languages, 51.839
- 66/ Formal semantics of programming languages, 51.840
- 67/ Formal semantics of programming languages, 51.841
- 68/ Formal semantics of programming languages, 51.842
- 69/ Formal semantics of programming languages, 51.843
- 70/ Formal semantics of programming languages, 51.844
- 71/ Formal semantics of programming languages, 51.845
- 72/ Formal semantics of programming languages, 51.846
- 73/ Formal semantics of programming languages, 51.847
- 74/ Formal semantics of programming languages, 51.848
- 75/ Formal semantics of programming languages, 51.849
- 76/ Formal semantics of programming languages, 51.850
- 77/ Formal semantics of programming languages, 51.851
- 78/ Formal semantics of programming languages, 51.852
- 79/ Formal semantics of programming languages, 51.853
- 80/ Formal semantics of programming languages, 51.854
- 81/ Formal semantics of programming languages, 51.855
- 82/ Formal semantics of programming languages, 51.856
- 83/ Formal semantics of programming languages, 51.857
- 84/ Formal semantics of programming languages, 51.858
- 85/ Formal semantics of programming languages, 51.859
- 86/ Formal semantics of programming languages, 51.860
- 87/ Formal semantics of programming languages, 51.861
- 88/ Formal semantics of programming languages, 51.862
- 89/ Formal semantics of programming languages, 51.863
- 90/ Formal semantics of programming languages, 51.864
- 91/ Formal semantics of programming languages, 51.865
- 92/ Formal semantics of programming languages, 51.866
- 93/ Formal semantics of programming languages, 51.867
- 94/ Formal semantics of programming languages, 51.868
- 95/ Formal semantics of programming languages, 51.869
- 96/ Formal semantics of programming languages, 51.870
- 97/ Formal semantics of programming languages, 51.871
- 98/ Formal semantics of programming languages, 51.872
- 99/ Formal semantics of programming languages, 51.873
- 100/ Formal semantics of programming languages, 51.874

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Doleschall Sándor
Szerkeszti az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 440 Törzsszám: 77-334
Készült a KFKI sokszorosító üzemében
International review of science, 2. vol., 51.827 - 51.837
Chemistry, 1-13. vol., 51.838 - 51.850

TÁJÉKOZTATÓ
ÚJ KÖNYVEK JEGYZÉKE

8.szám

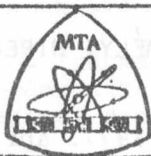
- 1/ Adiatori: The new heat transfer. 2. vol. 51.773
- 2/ Adler: Planirovanie ekszperimenta pri poiszke optimal'nyh uszlovij. 51.790
- 3/ Advances in holography. 3.vol. 51.842
- 4/ Advances in nuclear science and technology. 9.vol. 51.803
- 5/ Advances in radiation chemistry. 5.vol. 51.802
- 6/ Alloys index. 1.vol. 51.755
- 7/ Anderson: Gasdynamic lasers. An introduction. 51.763
- 8/ Beesley: Lasers and their applications. 51.775
- 9/ Berlman: Handbook of fluorescence spectra of aromatic molecules. 2.ed. 51.780
- 10/ Cartan: The theory of spinors. 51.846
- 11/ Chovanecz : Ipari vizvizsgálatok. 51.880
- 12/ Complex analysis and its applications. 3.vol. 51.627
- 13/ Computers. The next five years. Twelfth IEEE Computer Society international conference. 51.854
- 14/ Dobbs: The foundations of Newton's alchemy. 51.851
- 15/ Donahue: Complementary definitions of programming language semantics. 51.838
- 16/ Drummond: Evaluation and measurment techniques for digital computer systems. 51.848
- 17/ Formal semantics of programming languages. 51.839
- 18/ General relativity and gravitation. 51.845
- 19/ Hammel-Okrent: Koefficientü reaktivnoszti v bol'sih energeticseszkih reaktorah na büsztrüh nejtrohah. 51.787
- 20/ Handbuch der Physik. 51.771
- 21/ Henry: Nuclear-reactor analysis. 51.857
- 22/ Herbert: The structure of technical English. 51.644
- 23/ Hofmann: Dynamische Temperaturmessung. 51.778
- 24/ Incremental motion control systems and devices. 51.840
- 25/ Infrared and Raman spectroscopy. 51.804
- 26/ Handbuch der Physik. 49/5 Bd. Geophysik III.5.T. 51.776
- 27/ Infrared detectors. 51.754
- 28/ International handbook of liquid crystal displays 175-181.
- 29/ International meeting on hyperfine interactions. Heverlee, 10-12 Sept, 1975. Amsterdam, North-Holland, 1976. 185 p. Hyperfine Interactions. 2.vol.No.1. 1976.
- 30/ International review of science. 2.ser. Physical chemistry.1 -13.vol. 51.817 - 51.829

31/	Kozlovskij: Elektricseszkoe pole i krisztallizacija.	51.789
32/	Laws of hadronic matter.	51.757
33/	Magyar: Optoelektronikai alkatrészek.	51.867 - 51.868
34/	Methods in enzymology. 22.vol.	51.849
35/	Methods in enzymology. 34.vol.	51.850
36/	Methods in food analysis.	51.761
37/	Metodü raszsifrovki atomnoj sztrukturü krisztallov.	51.782
38/	Newborn: Computer chess.	51.841
39/	Nuclear Magnetic Resonance. Basic principles and progress. 12.vol.	51.779
40/	Padé approximants method and its applications to mechanics.	51.837
41/	Pfüller: Halbleitermesstechnik.	51.872
42/	Physical chemistry 11/A.- 11/B.	51.833 - 51.834
43/	Physical design of electronic systems. 4.vol.	51.856
44/	Quality control in clinical chemistry.	51.855
45/	Real-time computing in patient management.	51.843
46/	Rühs: Funktionentheorie.	51.806
47/	Solar energy.	51.774
48/	Segal: Mathematical cosmology and extragalactic astronomy.	
49/	Szablewski: Turbulente Scherströmungen Grenzschichten.	51.805
50/	Szlovár' szokrascsenij po informatike.	51.884
51/	Pohl: Optik und Atomphysik.	51.760
52/	Problemü kibernetiki. 31.vü.	51.788
53/	Progress in optics. 14.vol.	51.799
54/	Teorija verojatnosztej.	51.794
55/	Todd: The computation of fixed points and applications.	51.836
56/	Townsend: The structure of turbulent shear flow.	51.707
57/	Turbulence.	51.884
58/	Usakov: Tehnologija elementov vücsiszlitel'nüh masin. 2.	51.662
59/	Vinter: Magnitnüh rezonanz v metallah.	51.786
60/	Wirsum: Gyakorlati elektronika.	51.808
61/	Zinger: Elementü differencial'noj teorii csebüesvskih priblizsenij.	51.783

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1977. április 13.



Hivatali használatra!

TARTALOM

oldal

Személyi hírek	164
Ügyfélfogadási idő bevezetése az NKO-n	164
Munkaerőváltozások 1977. március hónapban	165
Hivatalosan külföldre utazók	166
Külföldi vendégek	168

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HÍVATÁSAI

SZEMÉLYI HIREK

Szabó Ferenc tudományos igazgató 1977. április 1-i hatállyal az Atomenergia Kutató Intézet Reaktor Üzem vezetői feladatainak ellátásával

V I Z D O S G é z á t

bizta meg. A megbízás visszavonásig érvényes.

*

Doleschall Sándor ügyvezető igazgató 1977. április 1-i hatállyal

N A G Y J á n o s t

a Személyzeti és Munkaügyi Főosztály Nemzetközi Kapcsolatok Osztályának vezetőjévé nevezte ki.

ÜGYFÉLFOGADÁSI IDŐ BEVEZETÉSE A NEMZETKÖZI KAPCSOLATOK OSZTÁLYÁN

Értesítjük a kutatóközpont dolgozóit, hogy a Nemzetközi Kapcsolatok Osztálya 1977. április 18-tól az utlevél és vizum, valamint menetjegyek és valuta elszámolások intézésére ügyfélfogadási időt vezet be.

Hétfőn, kedden, szerdán } 11⁰⁰-tól 13⁰⁰-ig és 14³⁰-tól 16⁰⁰-ig;
csütörtökökön

pénteken 11⁰⁰-tól 13⁰⁰-ig és 14³⁰-tól 15⁰⁰-ig

tart a félfogadási idő.

A megnövekedett feladatokat az ügyfélfogadási idő bevezetése nélkül nem lehetett ellátni, ezért az NKO kéri az érdekelteket, hogy a fenti ügyekben a megjelölt időpontban keressék fel az osztályt.

1977. MÁRCIUS HÓNAPBAN BELÉPETT DOLGOZÓK

- B á n y a i B a l o g h** Ferenc tudományos segédmunkatárs, a Fizikai Főosztály dolgozója. Korábban Romániában dolgozott, román állampolgár. Fizikus. Nős, egy kiskoru gyermeke van.
- F á b i á n** Zoltán lakatos, a Műszaki Főosztály dolgozója. Előzőleg a KFKI szerződéses dolgozója volt. Iskolai végzettsége: 8 általános és 3 év szakmunkásképző iskola. Nőtlen.
- F o d o r** Istvánné könyvtáros, a Tudományos Titkárság dolgozója. Előzőleg a KGM Műszaki Tudományos Tájékoztató Intézet előadója volt. Gimnáziumi érettségivel rendelkezik. Férjezett.
- H e u s c h m i d t** István szállító munkás, a Gondnokság dolgozója. Előzőleg a Fővárosi Köztisztasági Hivatalnál dolgozott mint munkavezető. Iskolai végzettsége: 8 általános. Nőtlen.
- H é z s e r** Péter programozó, a Tudományos Titkárság dolgozója. Egyetemi hallgató volt, tanulmányait szünetelteti. Gimnáziumi érettségivel rendelkezik. Nőtlen.
- L u k á c s** Péter marós, a Műszaki Főosztály dolgozója. Előzőleg a Magyar Néphadsereg polgári alkalmazottja volt. Iskolai végzettsége: 8 általános és 3 év szakmunkásképző. Nős, egy kiskoru gyermeke van.
- M e n y h á r t** Jenő asztalos, az Építési és Energiaellátási Főosztály dolgozója. Előzőleg az Óbudai Hajógyárban asztalosként dolgozott. Iskolai végzettsége: 8 általános és 3 év szakmunkásképző. Nőtlen.
- R á c z** László műszaki ügyintéző, a Reaktorelektronikai Főosztály dolgozója. Előzőleg a Posta Műszerüzem elektrotechnikusa volt. Híradásipari technikumi érettségivel rendelkezik. Nőtlen.
- R é m i** László bemérő üzemmérnök, az MSZKI Kisérleti Üzem dolgozója. Előzőleg az Irodagéptechnikai Vállalat szervizmérnöke volt. Villamos üzemmérnök. Nős, egy kiskoru gyermeke van.
- S á r k ö z y** Endréné anyaggazdálkodó, az Anyagellátási Osztály dolgozója. Előzőleg az ORION Rádió és Villamossági Vállalat diszpécser volt. Gimnáziumi érettségivel rendelkezik. Férjezett, egy kiskoru gyermeke van.
- V i z d o s** Géza osztályvezető a Reaktor Üzemben. Előzőleg az Erőmű- és Hálózattervező Vállalat gépészmérnöke volt. Gépészmérnök. Elvált.

1977. MÁRCIUS HÓNAPBAN KILÉPETT DOLGOZÓK

- B ó d i** Béla műszaki ügyintéző, az RMKI Technikai Főosztályának dolgozója volt. Munkaviszonya a Budapesti Műszaki Egyetem kikérése alapján áthelyezéssel szűnt meg.
- K o v á c s** Erzsébet operátor, a Számítástechnikai Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya közös megegyezéssel szűnt meg. Új munkáltatója a Budapesti Közlekedési Vállalat.
- K o v á c s** János betanított munkás, a Gondnokság dolgozója volt. Munkaviszonya közös megegyezéssel szűnt meg. Új munkáltatója a Magyar Cirkusz és Varieté.
- M a k r a** Zsigmond tudományos munkatárs, a Sugárvédelmi Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya az Országos Onkológiai Intézet kikérése alapján áthelyezéssel szűnt meg.

R i s i József anyagbeszerző, az Anyagellátási Osztály dolgozója volt. Munkaviszonya a Puskás Tivadar Műszer- és Gépipari Szövetkezet kikérése alapján áthelyezéssel szűnt meg.

V i d r a György műszaki ügyintéző, a Reaktorelektronikai Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya közös megegyezéssel szűnt meg. Új munkáltatója a VIDEOTON.

Nyugdíjba ment:

F a r k a s György műszaki-gazdasági ügyintéző, a Gondokság dolgozója.

1977. MÁRCIUS HÓNAPBAN INTÉZETEN BELÜL ÁTHELYEZETT DOLGOZÓK

K. K o v á c s László elektroműszerész az Optikai Főosztályról az RMKI-hoz került át, beosztása változatlanul hagyásával. Áthelyezése intézeti érdek.

S z l a d e k Györgyné műszaki-gazdasági ügyintéző a Műszertechnikai Osztályról a Pénzügyi és Számviteli Főosztályra került. Új beosztása: pénzügyi előadó. Az áthelyezés közös megegyezéssel történt.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Szokira József</u> keresk.tárgyalás, AKADIMPORT dev., KFKI fFt	IV.2.	14 nap	Szovjetunió Moszkva
---	-------	--------	------------------------

<u>Forgács Gábor</u> <u>Sólyom Jenő</u> <u>Szépfaalussy Péterné</u> <u>Zawadowski Alfréd</u> konferencia, KFKI ktsg.	IV.3.	5 nap	Svájc Untereageri
---	-------	-------	----------------------

<u>Bak Béla</u> <u>Egri Béla</u> tárgyalás, METR.dev., KFKI fFt	IV.4.	4 nap	Svájc Genf
--	-------	-------	---------------

<u>Bodnár Lászlóné</u> <u>Mészáros László</u> ROBOTRON tanfolyam, METR.dev., KFKI fFt	IV.4.	21 nap	NDK Lipcse
--	-------	--------	---------------

Lovas Miklósné
konferencia,
KFKI ktsg.

IV.4.

3 nap

Belgium
Liege

Gombosi Tamás
munkaértekezlet,
KFKI ktsg.

IV.4.

6 nap

Szovjetunió
Moszkva

Vizi Imre
bizottsági ülés,
OAB ktsg.

IV.4.

5 nap

Szovjetunió
Moszkva

Lajtai Albert
konferencia,
OAB és KFKI ktsg.,
EAI utiktsz.

IV.4.

20 nap

Szovjetunió
Dubna

Haris Sándor
Honthy László
Lendvai Béla
Marton Zoltán
kiállítás,
KFKI ktsg.

IV.5.

5 nap

Szovjetunió
Moszkva

Finta Gyula
service,
KFKI ktsg.

IV.5.

10 nap

NDK
Berlin

Tankó László
Turányi Gyula
konferencia, kiállítás,
KFKI ktsg.

IV.5.

6 nap

Szovjetunió
Moszkva

Urbán László
munkaértekezlet,
OAB ktsg.

IV.5.

5 nap

Szovjetunió
Dubna

Nagy Elemér
együttműködés,
OAB ktsg.

IV.5.

10 nap

Szovjetunió
Dubna

Boday Árpád
konzultáció, kiállítás,
METR. ktsg.

IV.6.

20 nap

Bulgária
Szófia

Victor Ágoston
részvétel a SAS által rendezett
bemutatókon,
Skandináv Légiforg. Társ. ktsg.

IV.6.

6 nap

Görögország
Athén,
Dánia
Koppenhága

Kluge Gyula
munkavállalás,
OAB ktsg.

IV.6.

2 év

Szovjetunió
Dubna

Fekete Gábor
Wagner Péter
üzembehelyezés,
METR.dev., KFKI fFt

IV.7.

25 nap

Bulgária
Szófia

Pintér István
együtműködés,
TESCO ktsq.

IV.7.

5 nap

Szovjetunió
Moszkva

Klopfer Ervin IV. 5-én hazaérkezett 1 éves München-i munkavállalásáról.

KÜLFÖLDI VENDÉGEK

P.Albrecht mérnök
NDK

IV.5-től
15 napra

fogadta: MSZKI

F.Hudec fizikus
Csehszlovákia

IV.5-től
38 napra

fogadta: AEKI

J.Strauss üzletkötő
Ausztria

IV.5-én

fogadta: SZTKI

E.Bernd mérnök
NDK

IV.6-án

fogadta: GSZI

Grimmers fizikus
Svédország

IV.7-én

fogadta: SZTKI

E.G.Niemann biokémikus
NSZK

IV.7-én

fogadta: Vasvári
Béla

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Doleschall Sándor
Szerkeszti az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 440 Törzsszám: 77-335
Készült a KFKI sokszorosító üzemében

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1977. április 20.



Hivatali használatra!

TARTALOM

	oldal
Szemináriumi hírek	170
Közlemények	170
- A kutatóközpontban megjelent fontosabb kiadványok	170
- A könyvtári könyvek kölcsönzési revíziójáról	171
- Áramszoolgáltatás szüneteléséről	171
Hivatalosan külföldre utazók	171
Külföldi vendégek	172

Mellékletek: Eseménynaptár

1977. I.n.évben leltárbavett 100 eFt feletti berendezések jegyzéke

A Magyar Nemzeti Bank 1977. március 21-től érvényes hivatalos devizaárfolyamai

A Jogsegélyszolgálat ügyrendje /az Intézeti Megállapodás 10.sz. melléklete/

Fekete Gábor
Wagner Péter
Kisbenedek György
MATH. DOKT. 1977. 12. 12.

TÁJÉKOZTATÓ

Budapest
1977. 12. 12.

Pintér István
Kisbenedek György
MATH. DOKT. 1977. 12. 12.

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

Budapest
1977. 12. 12.



SZEMINÁRIUMI HIREK

A Mérés- és Számítástechnikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Számítástechnikai Szekciója a

"Nagy programrendszerek kidolgozásának tapasztalatai"

c. ülésorozat keretében második nyilvános ülését 1977. április 21-én /csütörtökön/ 14 órakor tartja a XIV/B épület tanácstermében.

Az ülés témája: Az Alkalmazási Programrendszerek Osztályán készített felhasználói programok kivitelezési, fejlesztési problémái.

Előadó: Ivanyos Lajos

Témafelelősök: Buday László /DHV/

Balajthy Kálmán /TIFO/

Szlankó János /AFOR/

Trencsényi Sándor /Orosháza, Claudius-Peters/

Soós Péter /BLB/

K Ö Z L E M É N Y E K

A KUTATÓKÖZPONTBAN MEGJELENT FONTOSABB KIADVÁNYOK

- 1/ Grüner-Zawadowski: Low temperature properties of Kondo alloys /KFKI-1977-23/
- 2/ Nagy: On the inverse of the Pomeranchuk theorem /KFKI-1977-20/
- 3/ Sólyom Jenő: Skálázás és multiplikativ renormálás alkalmazása a szilárdtestfizikában /doktori értekezés/
- 4/ A körmozgás /Jánossy Lajos akadémikus irányításával összeállította Moór Ágnes/

A KÖNYVTÁRI KÖNYVEK KÖLCSÖNZÉSI REVIZIÓJÁRÓL

A Könyvtárban végrehajtott kölcsönzési revízió lezárásaként azok, akiknek tartozása volt, írásbeli felszólítást kaptak a rendezésre. E felszólításnak az esetenként megjelölt határidőig nem mindenki tett eleget. Tekintettel az érintettek esetleges akadályoztatására, a határidőt ez év május 5-ig meghosszabbítjuk. Nyomatékosan felhívjuk az érdekeltek figyelmét e határidő pontos betartására, mert azokat a munkatársakat, akik tartozásaikat még a meghosszabbított határidőben sem rendezik, a kutatóközpont kénytelen lesz erre kártérítési eljárás keretében kötelezni.

KÖNYVTÁR ÉS KIADÓI OSZTÁLY

ÁRAMSZOLGÁLTATÁS SZÜNETELÉSÉRŐL

Értesítjük a kutatóközpont dolgozóit, hogy a Reaktor Üzem területén 1977. április 23-án és 24-én /szombat, vasárnap/ 7 órától 19 óráig - karbantartási munkák miatt - az áramszolgáltatás szünetel.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Pintér István</u> együttműködés, TESCO ktsg.	V.7.	55 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Koczogh Ákosné</u> tolmácsolás, METR.dev., KFKI fft	IV.10	18 nap	NDK Lipcse
<u>Pintér György</u> OAB együttműködés	IV.11.	5 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Ferzsigán László</u> <u>Kárpáti Gábor</u> <u>Molnár Pál</u> <u>Székely Zoltán</u> <u>Voloncs Pál</u> tanfolyam, METR.dev., KFKI fft	IV.11.	26 nap	NDK Lipcse
<u>Fáber József</u> kiállítás, METR.dev., KFKI fft	IV.12.	5 nap	Bulgária Szófia

Gémessy Tibor
együttműködés,
OAB ktsg.

IV.12.

18 nap

Szovjetunió
Dubna

Vidovszky István
ZR-6 konferencia,
OAB együttműködés, OAB ktsg.

IV.12.

5 nap

Szovjetunió
Moszkva

Somogyi Antal
OAB együttműködés,
OAB ktsg.

IV.12.

4 nap

Szovjetunió
Dubna

Báti Ferenc
Csöppös Gábor
Szabó Pál
tárgyalás,
KFKI ktsg.

IV.14.

4 nap

Ausztria
Bécs

Ziegelmann Károly
értekezlet,
METR.dev., KFKI fFt

IV.15.

7 nap

Lengyelország
Varsó

Pótlás: Egeli György III.28-án 3 hónapos akadémiai egyezm. útját Olasz-
országban /Milánó/ megkezdte.

KÜLFÖLDI VENDEGEK

J.Starostine
V.Sevastianov fizikus
Szovjetunió

IV.13-től
61 napra

fogadta: SZTKI

G.Elanski docens
Szovjetunió

IV.13-án

fogadta: SZTKI

A.Laskowski mérnök
Lengyelország

IV.14-től
20 napra

fogadta: MSZKI

B.Györffy fizikus
USA

IV.14-től
2 napra

fogadta: SZTKI

K.Kuhn
G.Trowitzsch
R.Pose mérnökök
NDK

IV.18-től
6 napra

fogadta: MSZKI

J.Schnilauer
Sz.Jiricek mérnökök
Csehszlovákia

IV.18-től
5 napra

fogadta: AEKI

J.Leihter
G.Gdakarcs geofizikusok
Szovjetunió

IV.18-tól
5 napra

fogadta: AEKI

C.Dacsek
G.Bankov fizikusok
Bulgária

IV.18-tól
5 napra

fogadta: AEKI

Shakine Svevolod matematikus
Szovjetunió

IV.18-án

fogadta: MSZI

ELŐZMÉNYEK

A Kísérleti és Magfizikai Kutató Intézet Elméleti Osztályát 4 tagú orosz fizikusküldetés látogatta meg Prof.Dr.N.Zingl vezetésével, a Grazi Egyetem Elméleti Fizikai Katédrájából. Ittéltek alatt (március 22-től 24-ig) a következő szemináriumokon vettek részt legújabb eredményeikről:

J.Fröhlich: "Coupled corrections to strong phase shifts"

L.Mathalitch: "Relations between deuteron formfactors and wavefunctions"

F.Pause: "Calculations of polarization observables in N-N scattering"

A BME Művelődési Továbbképzési Intézet kihelyezett tagozatánál, két tanteremmel, két, TPA software-ral foglalkozó tanfolyamot tartott az KFKI-ban. Az egyik az OS/1 alatt futó programozási nyelvekről és az OS/1 operációs rendszerről, a másik a BASIC nyelv különböző - TPA t. páros számítógépekre fordított - változataival (OS/1-BASIC, EDU-BASIC, ST-BASIC, BASIC-100) foglalkozott. Az előadásokat HSEK munkatársak tartották. Először csak a tanfolyam 30 hallgató vett részt.

Az idei Lipcsei Tavaszi Nemzetközi Ülésen az MSZI - az MSZK - általános és egy vegyipari besziváztató központi irányításra készült számítógépes programot mutatott be. A kiállítás sikerét jelentős számú látogató is megítélte.

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Doleschall Sándor
Szerkeszti az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 440 Törzsszám: 77-336
Készült a KFKI sokszorosító üzemében

Hallgatásuk megkezdésekor a 200 A-es szupravideó magnos tápszekcióját

személyes jellegű változatának első példányát.

ESEMÉNYNAPTÁR

A Részecske- és Magfizikai Kutató Intézet Elméleti Osztályát 4 tagu osztrák fizikusküldöttség látogatta meg Prof.Dr.H.Zingl vezetésével, a Grazi Egyetem Elméleti Fizikai Intézetéből. Ittlétük alatt /március 22-től 24-ig/ a következő szemináriumokon számoltak be legújabb eredményeikről:

J.Frölich: "Coulomb corrections to strong phase shifts"

L.Mathelitsch: "Relations between deuteron formfactors and wavefunctions"

F.Pauss: "Calculations of polarization observables in N-N scattering"

A BME Mérnök Továbbképző Intézet kihelyezett tagozataként, idén tavasszal, két, TPA software-rel foglalkozó tanfolyamra került sor a KFKI-ban. Az egyik az OS/i alatt futó programozási nyelvekkel és az OS/i operációs rendszerrel, a másik a BASIC nyelv különböző - TPA típusu számítógépekre kidolgozott - változataival /OS/i-BASIC, EDU-BASIC, 8k-BASIC, BASIC-70/ foglalkozott. Az előadásokat MSZKI munkatársak tartották. Mindkét tanfolyamon közel 50 hallgató vett részt.

Az idei Lipcsei Tavaszi Nemzetközi Vásáron az MSZKI - az MMG-vel közösen - egy vegyipari benzinvezeték központi irányítására készült számítógép rendszert mutatott be. A kiállítás sikerét jelentős szerződés kötés is bizonyítja.

A moszkvai Kurcsatov Intézetben az MSZI munkatársai üzembehelyezték a szupravezetés műszaki alkalmazása c. együttműködési téma keretében a Műszertechnikai Osztályon kifejlesztett és elkészített

Hall-szondás mágneses térmérő és a
200 A-es szupravezető mágnes tápegység

továbbfejlesztett változatának első példányát.

A Műszaki Szakigazgatás március hónapban - évi tervének megfelelően - elkészített és átadott

az AEKI részére az NVH kísérletekhez

- 1 db BD hurok és 1 db BD-1 mérőszakaszt,
- 1 db mérőágy és detektortartót /az egésztest számlálóhoz/,
- 3 db reaktor fűtőelem makettet,

az RMKI részére

- 2 db mágnesstekercset a nehézionkaszkádnál gyorsítóhoz,
- 1 db "mangio spago"-t a négyfilmes vetítőhöz,

az SZTKI részére

1 db forgó mintatartót, továbbá különbözőféle szétszedhető prérésszerszámokat.

A Műszaki Szakigazgatás - szerződéses kutatási tevékenység keretében - elkészített és üzembehelyezett

a Békéscsabai Számítástechnikai Intézet részére

- 1 db 128 K-s hajlékony lemezes tárolót illesztővel,

a Borsodi Vegyikombinát részére

- 1 db vegyi fülkét,

a Villamosipari Kutató Intézet részére

- 1 db olajdiffúziós szivattyút,

az Országos Onkológiai Intézet részére

- 2 db hengerkupos besugárzó fejet.

A Szilárdtest technológia épület-komplexum I. üteme elkészült. Az épületbe a beköltözés 1977. április hónapban megkezdődik.

1977. I. n.évben leltárbavett 100 eFt feletti berendezések jegyzéke

Részecske- és Magfizikai Kutató Intézet

- 1 db Digitális multiméter, 1665 tip. HIKI gym.
- 1 db Kijelző, VT-340 tip. VIDEOTON gym.

Szilárdtest Kutató Intézet

- 1 db Finomcsiszológép, Lapmaster 12 tip. Payne gym.
- 1 db Nitridnövesztő berendezés, Epilogic 6-2 tip. Advanced SM gym.
- 1 db Lézerteljesítmény mérő, 204 tip. Coherent gym.
- 1 db Gáztisztító berendezés, 100 SLM-MGP tip. Advanced SM gym.
- 1 db Oszcilloszkóp, 7603 tip. Tektronix gym.
- 1 db Oszcilloszkóp, 466 tip. Tektronix gym.
- 1 db Argon-ion lézer, ILA-120 tip. Zeiss gym.
- 1 db Folyadékkapu és filmtovábbító, 7035 tip. Data Optics
- 1 db Soktűs manipulátor, Karl Süß gym.
- 1 db Vákuum párologtató, UVN-2M-2 tip. SZU gym.
- 1 db Vákuum párologtató, UVN-2M-2 tip. SZU gym.
- 1 db Vákuum párologtató, HBA 120/2 tip. Zeiss gym.

Atomenergia Kutató Intézet

- 1 db Esztergagép, E2N-750 tip. SZIM gym.
- 1 db Folyamatos aeroszol-mérő, RA-12Sz-1MG tip. SZU gym.

Mérés- és Számítástechnikai Kutató Intézet

- 4 db Lyukkártya lyukasztó, 415-19 tip. Daro-Soemtron gym.
- 1 db Kisszámítógép, TPA 70/25R tip. KFKI gym.
- 1 db Kijelző, VT-340 tip.
- 1 db Mozaiknyomtató, DZM-180 tip. Mera gym.
- 1 db Lyukszalag lyukasztó, DT-105S tip. Mera gym.

Műszaki Szakigazgatás

- 1 db Mozaiknyomtató, DZM-180 tip. Mera gym.
- 1 db Grafikus oszcilloszkóp, 4010-1 tip. Tektronix gym.

Főigazgató

- 1 db Gyorsmásológép, 660 tip. Rank Xerox gym.

Gazdasági Szakigazgatás

- 1 db Könyvelőgép, 170/55 tip. Ascota gym.
- 1 db Személygépkocsi, 1500 tip. Fiat gym.
- 1 db Személygépkocsi, 1500 tip. Fiat gym.

A Magyar Nemzeti Bank hivatalos devizaárfolyamai

/érvényesek 1977. március 21-től/

Egység	Devizaneve	Nem kereskedelmi árfolyam			Kereskedelmi árfolyam			
		vétel	közép	eladás	vétel	közép	eladás	
		forintban			forintban			
=====								
100	albán lek	c/	156,59	156,59	156,59	-	-	-
1	angol font		35,39	35,43	35,47	70,79	70,86	70,93
100	ausztrál dollár		2261,48	2263,74	2266,-	4522,95	4527,48	4532,01
100	belga frank		55,92	55,98	56,04	111,85	111,96	112,07
100	bolgár leva	c/	1676,14	1676,14	1676,14	-	-	-
100	csehszlovák korona	c/	155,28	155,28	155,28	-	-	-
100	dán korona		348,80	349,15	349,50	697,60	698,30	699,-
100	francia frank		414,08	414,49	414,90	828,15	828,98	829,81
100	hollandi forint		823,18	824,-	824,82	1646,35	1648,-	1649,65
100	indiai rupia		231,23	231,46	231,69	462,46	462,92	463,38
1000	japán yen		72,47	72,54	72,61	144,93	145,08	145,23
100	kanadai dollár		1978,79	1980,77	1982,75	3957,58	3961,54	3965,50
100	KNDK von	c/	910,42	910,42	910,42	-	-	-
100	KNK RMB yuan	c/	1016,28	1016,28	1016,28	-	-	-
100	kubai cl.peso		-	-	-	5994,-	6000,-	6006,-
100	kubai peso	c/	1328,80	1328,80	1328,80	-	-	-
1	kuwaiti dinár		71,26	71,33	71,40	142,52	142,66	142,80
100	lengyel zloty	c/	76,42	76,42	76,42	-	-	-
100	mongol tugrik	c/	352,87	352,87	352,87	-	-	-
100	NDK márka	c/	484,-	484,-	484,-	-	-	-
100	norvég korona		389,76	390,15	390,54	779,52	780,30	781,08
100	NSZK márka		857,47	858,33	859,19	1714,94	1716,66	1718,38
1000	olasz lira		23,39	23,41	23,43	46,77	46,82	46,87
100	osztrák schilling		120,70	120,82	120,94	241,40	241,64	241,88
100	pakisztáni rupia		208,69	208,90	209,11	417,38	417,80	418,22
100	portugál escudo		53,11	53,16	53,21	106,21	106,32	106,43
100	román lei	c/	170,-	170,-	170,-	-	-	-
100	spanyol peseta		29,82	29,85	29,88	59,64	59,70	59,76
100	svájci frank		803,89	804,69	805,49	1607,77	1609,38	1610,99
100	svéd korona		486,51	487,-	487,49	973,03	974,-	974,97
100	Szovjet rubel	c/ d/	1622,50	1622,50	1622,50	-	-	-
100	tr. és cl. rubel		-	-	-	3496,50	3500,-	3503,50
100	USA dollár		2057,94	2060,-	2062,06	4115,88	4120,-	4124,12
100	VDK dong	c/	682,81	682,81	682,81	-	-	-

Megjegyzések:

- Bankjegyek vétele és eladása csak az illető országban érvényes rendelkezések /bankjegy ki- és beviteli korlátozások, tilalmak stb./ figyelembevételével történik, az azokra külön megállapított árfolyamon.
- A fel nem sorolt clearing devizák elszámolásánál a clearing elszámolás alapjául vett deviza fent feltüntetett árfolyama kerül alkalmazásra.
- Államközi megállapodásokon alapuló árfolyamok.
- Csak magyar-szovjet viszonylatban érvényes.

A JOGSEGÉLYSZOLGÁLAT ÜGYRENDJE

A Jogsegélyszolgálat célja, hogy elősegítse a dolgozók jogainak hatékonyabb érvényesülését, mentesítse őket a személyes utánjárástól olyan esetekben, amikor a jogszabály vagy az ügyintézés nem követel meg személyes megjelenést. Ezzel a dolgozók számára az ügyintézés könnyebbé válik, valamint csökken a munkából kieső idő.

Fontos jogpolitikai cél az is, hogy a Jogsegélyszolgálat a párt iránymutatásának megfelelően jogpropagandát fejtsen ki és nevelje a dolgozókat az önkéntes jogkövetésre

1/ A Jogsegélyszolgálat feladatai

- A Jogsegélyszolgálatához forduló dolgozók ingyenes jogi tájékoztatása, felvilágosítás jogaikról és kötelezettségeikről, valamint vitás ügyek elintézésének módját és helyét illetően.
- Jogi tanácsadás, továbbá szükség esetén
- hatóságok és más szervek előtt való eljárás, valamint egyes ügyek jogi képviselésének ellátása,
- a dolgozók panaszai intézésének elősegítése.

2/ A Jogsegélyszolgálat szervezete

A Jogsegélyszolgálat a Szakszervezet mellett működik, bizottsági formában. Vezetője és tagjai a Szakszervezeti Bizottság által felkért és kellő képesítéssel rendelkező személyek. A Jogsegélyszolgálat létszámát és személyi összetételét az SZB javaslatára a Közalkalmazottak Szakszervezetének Elnöksége hagyja jóvá.

A Jogsegélyszolgálat működését a Szakszervezeti Bizottság irányítja és ellenőrzi, a működésével kapcsolatos panaszok felülvizsgálata is hozzá tartozik. A Jogsegélyszolgálat tagjai a Szakszervezeti Bizottságnak tartoznak beszámolni tevékenységükről, a munkát az értékeli és jutalmazhatja.

A Jogsegélyszolgálat vezetőjének feladatai:

- megszervezi a Jogsegélyszolgálat munkáját, irányítja és összefogja a bizottságot;

- gondoskodik a Jogsegélyszolgálat működésének szakszerűségéről és zavartalanságáról;
- Őrködik a Jogsegélyszolgálat munkájának törvényessége felett;
- ügyel arra, hogy a Jogsegélyszolgálat tevékenysége ne ütközzék a képviselőkre vonatkozó más, hatályos jogszabályokba.

A Jogsegélyszolgálat tagjainak kötelessége, hogy teljes felkészültségükkel, szakmai és tárgyi tudásukkal, közreműködésükkel tegyék eredményessé a bizottság munkáját.

3/ A Jogsegélyszolgálat működése

A Jogsegélyszolgálat igénybevételére jogosultak:

- a/ a KFKI minden dolgozója,
- b/ a gyermekgondozási segélyen levők, vagy egyéb törvényes okból távollevők,
- c/ a KFKI nyugdíjasai,
- d/ a Jogsegélyszolgálat igénybevételére jogosult személyek eltartott hozzátartozója, özvegye, árvája.

4/ Félfogadás

A Jogsegélyszolgálatot csak a félfogadási időben lehet igénybevenni.

A Jogsegélyszolgálat vezetője pénteken du. 14 órától 16 óráig fogad, a IV. épület 111. szobában
/a Szakszervezeti Bizottság helyisége/;

a Jogsegélyszolgálat tagjai kedden és csütörtökön 15 órától 18 óráig fogadnak a IV. épület 114. szobában.

A dolgozók a Jogsegélyszolgálatot munkaidő után vehetik igénybe. Rendkívüli, vagy sürgős esetekben a Szakszervezeti Bizottság titkára ez alól felmentést ad. Ilyen esetben a bizottság tagjai módot adnak a rendkívüli időben történő félfogadásra.

A jogsegélyszolgáltatás bizalmas jellegű, a bizottság tagjait ügyvédi titoktartási kötelezettség terheli.

A jogsegélyszolgáltatás az igénybevételre jogosultak részére ingyenes. Ez azonban nem érinti az eljárás során esetleg felmerülő költségek /beadványok illetéke, okmányok beszerzése során lerovandó illeték stb./ viselését.

5/ A Jogsegélyszolgálat tevékenysége

- Felvilágosítás, tanácsadás a Jogsegélyszolgálathoz fordulók munkajogi, munkavédelmi, társadalombiztosítási, államigazgatási, polgári jogi, családjogi stb. ügyeiben.
- A dolgozók tájékoztatása az új intézkedésekről, jogszabályokról, szóbeli, vagy írásbeli propaganda annak érdekében, hogy az érdeklődők megismerhessék jogaikat és kötelességeiket, a fontosabb jogszabályokat és így a rájuk vonatkozó országos szintű és KFKI szabályokat helyesen értelmezzék.
- A dolgozók képviselete a bíróságok és más hatóságok előtt.
A Jogsegélyszolgálat a képviseletet a dolgozónak a Szakszervezeti Bizottságnak adott meghatalmazása alapján látja el. Ellenérdekű személyek képviseletét a Jogsegélyszolgálat nem láthatja el, a Szakszervezeti Bizottság dönti el, hogy a Jogsegélyszolgálat az ellenérdekű személyek közül melyik félnek nyújt jogsegélyt.
- A munkaviszonyt érintő és a társadalombiztosítási ügyekben a Jogsegélyszolgálat a felvilágosításon és a jogi tanácson tulmenően is eljár, ha
 - a/ feltehetően törvénsértés történt,
 - b/ a dolgozót - törvénsértés esetén kívül - súlyos méltánytalanság érte,
 - c/ a Szakszervezeti Bizottság az adott ügyben kifogást /vétőt/ emel és a Jogsegélyszolgálatot megbizsa az ügynek a munkaügyi bíróság előtti vitelével.
- Családjogi ügyekben a Jogsegélyszolgálat a tanácsadáson tulmenően a következő esetekben jár el:
 - a/ gyermektartás-díj megállapítása, folyósítása, összegének megváltoztatása,
 - b/ gyermek elhelyezése, vagy elhelyezésének megváltoztatása,
 - c/ szülőtartásra irányuló követelés,
 - d/ házastársi tartásra irányuló követelés.

Csak kivételesen láthat el képviseletet a Jogsegélyszolgálat a következő ügyekben:

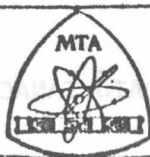
- a/ apaság megállapítása, illetőleg vélelmének megdöntése,
- b/ örökbefogadás, illetőleg örökbefogadás megszüntetése,
- c/ házassági perek /bontóperek stb./.

- Polgári jogi ügyekben /pl. vagyoni viták, szerződéses viták, hagyatéki ügyek stb./ körében elsősorban jogi tanácsot ad a Jogsegélyszolgálat. Képviselőt e körben elsősorban a személyiségi jogok polgári jogi védelme érdekében, de csak rendkívül indokolt esetben, kivételesen láthat el.
- Büntető ügyekben és szabálysértési ügyekben a Jogsegélyszolgálat általában felvilágosítást és jogi tanácsot ad, kivételesen elláthatja a sértett képviselőt is. Szándékos bűncselekmény miatt indult büntető ügyben felvilágosításon kívül egyéb közreműködést nem végezhet, gondatlanul elkövetett bűncselekmény miatt indult ügyben, valamint szabálysértési ügyben kivételesen képviselőt is elláthat.
- Az államigazgatási eljárások során a Jogsegélyszolgálat különösen a következő ügyekben járhat el:
 - a/ lakásügy,
 - b/ építési-engedélyezési ügy,
 - c/ bölcsődei-óvodai felvételi ügy,
 - d/ gyámhatósági ügy.
- Szerződéskötésnél csak akkor működhet közre a Jogsegélyszolgálat, ha a dolgozó személyi körülményei, a szerződés tárgya ezt indokoltá teszi a következő körben:
 - a/ tartásra irányuló /eltartási, életjáradéki/ szerződések,
 - b/ lakás bérbeadására, használatára irányuló szerződések,
 - c/ ingatlan tulajdonának átruházásával kapcsolatos szerződés megkötésénél a Jogsegélyszolgálat a tanácsadáson felül csak akkor működhet közre, ha a KFKI által szervezett vagy támogatott lakásépítés, illetőleg értékesítés keretében a kutatóközpont dolgozója, a kutatóközpont másik dolgozójával, vagy szocialista szervezettel köt szerződést.
- Általában a Jogsegélyszolgálat csak akkor láthat el az ügyben, jogvitában, perben képviselőt, ha az adott ügy támogatása nem ellentétes a szocialista erkölcs követelményeivel. Ha a dolgozónak a jogsegélyre vonatkozó kérését a Jogsegélyszolgálat elutasítja, erről a dolgozót - kívánságára - írásban is értesíteni kell.
- A Jogsegélyszolgálat működését érintő panaszt a Szakszervezeti Bizottság bírálja el, ennek állásfoglalása végleges. A panasz elbírálásáról a dolgozót írásban is tájékoztatni kell.

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1977. április 27.



Hivatali használatra!

TARTALOM

	oldal
Az Igazgató Tanács hirei	182
A Tudományos Tanácsok hirei	182
A Külügyi Bizottság hirei	183
Pályázati felhívás a Szilárdtest Kutató Intézetben betöltendő tudományos főosztályvezetői és tudományos osztályvezetői munkakörökre	184
Közlemények	186
- Utlevelek érvényesítéséről	186
- A kutatóközpontban megjelent fontosabb kiadványok	186
Hivatalosan külföldre utazók	187
Külföldi vendégek	188

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

AZ IGAZGATÓ TANÁCS HIREI

Az MSZMP KFKI VB, az Igazgató Tanács, valamint a Szakszervezeti Bizottság 1977. április 20-án együttes ülést tartott.

Napirend előtt Opauszky István tartott tudományos előadást "Tömegspektrometriai kutatások a KFKI-ban" címmel.

Az együttes ülés napirendjén az 1976. évi gazdálkodásról szóló beszámoló megvitatása szerepelt.

A három testület elismeréssel vette tudomásul a beszámolót. Megállapították, hogy a kutatóközpont eredményes gazdasági évet zárt, amiért a főigazgató a kutatóközpont minden egyes munkatársának köszönetét fejezte ki.

Az együttes ülés ezután egyéb ügyeket tárgyalta.

A határozatot az érdekeltek közvetlenül kapják meg.

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

Az Atomenergia Kutató Intézet Tudományos Tanácsa 1977. április 20-i ülésén

Koblinger László: Sugárvédelmi célú Monte Carlo számítások
c. kandidátusi értekezésének házi védésére

került sor.

A Részecske- és Magfizikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Nagyenergiájú Fizikai Szekciója 1977. április 18-án ülést tartott, amelynek napirendjén

Sebestyén Ákos: A kovariancia elvének egy kiterjesztése
zárt rendszerekre c. kandidátusi értekezésének házi véde

szerepelt.

*

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Optikai Szekciója 1977. április 21-én ülést tartott, amelyen

megvitatta az Eötvös Loránd Fizikai Társulat 1977. évi
díjaira vonatkozó javallatot.

A KÜLÜGYI BIZOTTSÁG HIREI

A Külügyi Bizottság 1977. április 22-i ülésén egyetértett az alábbi előterjesztett javaslatokkal:

B o g á n c s János	dubnai munkavállalásának meghosszabbítási kérelmével /1 év/,
J á k i Zoltán	Tien-San-i Magyar Állami Ösztöndíj kérelmével /1 év/,
K o n d o r András	dubnai munkavállalási kérelmével /2 év/,
N y i r i Julia	dubnai munkavállalásának meghosszabbítási kérelmével /1 év/,
N y i k o s Lajos	hollandiai munkavállalási kérelmével /1 év/.

PÁLYÁZATI FELHÍVÁS

A Szilárdtest Kutató Intézet pályázatot hirdet tudományos főosztályvezetői és tudományos osztályvezetői munkakörökre. Az egyes vezetői munkakörökkel kapcsolatos szakmai követelmények az alábbiak:

Fizikai Főosztály I.

Betöltendő munkakör: tudományos főosztályvezető

A számítástechnika perspektivikus tárolótípusaival, elsősorban a mágneses buboréktárolókkal és az optikai tárolókkal, valamint a nagy integráltsági foku áramkörü elemek előállítási technológiájával kapcsolatos kutatási-fejlesztési tevékenység irányítása, az ezzel kapcsolatos széleskörű hazai és nemzetközi együttműködés szervezése.

Ion-implantációs Osztály

Betöltendő munkakör: tudományos osztályvezető

A nagy integráltsági foku integrált áramkörök előállításához szükséges technológiai fejlesztés, valamint a különböző áramkörök tervezésének és fejlesztésének irányítása, aktív kutatómunka a fenti területek valamelyikén.

Mágneses Osztály

Betöltendő munkakör: tudományos osztályvezető

Mágneses buboréktároló fejlesztésével és az ehhez szükséges mágneses alapkutatásokkal összefüggő feladatok megoldásának irányítása, részvétel a fenti területen folyó aktív kutatómunkában.

Technológiai Osztály

Betöltendő munkakör: tudományos osztályvezető

Egykristálynövesztési, epitaxiális rétegnövesztési, féműveg-technológiai és fém-gáz rendszereken végzett kutatások irányítása, aktív kutatómunka végzése a fenti területek valamelyikén.

Fizikai Főosztály II.

Betöltendő munkakör: tudományos főosztályvezető

Részből rendezett szerves anyagok, amorf félvezetők és féművegek kutatásának irányítása a hazai és nemzetközi együttműködés széleskörű felhasználásával, továbbá aktív kutatómunka a fenti területek valamelyikén.

Fémfizikai Osztály

Betöltendő munkakör: tudományos osztályvezető

Üvegfémek és üvegötvözetek előállításának és kutatásának irányítása, gyakorlatban történő felhasználásuk elősegítése, aktív részvétel az üvegfémek kutatásában.

Folyadékkristály Osztály

Betöltendő munkakör: tudományos osztályvezető

Folyadékkristályok kutatásának és folyadékkristályos tulajdonságokat mutató anyagok előállításának az irányítása, gyakorlatban történő felhasználások elősegítése, aktív részvétel a folyadékkristályok kutatásában.

Technikai Főosztály

Betöltendő munkakör: főosztályvezető

A Szilárdtest Kutató Intézet elektronikai és gépészeti osztályainak, valamint a kutatóközpont cseppfolyósító üzemének irányítása, továbbá részvétel a kutató-fejlesztő munkában.

Gépészeti Osztály

Betöltendő munkakör: osztályvezető

Irányító tevékenység a szilárdtestkutatások speciális mérőbenrendezéseinek gépészeti fejlesztésében és karbantartásában, továbbá aktív részvétel a kutató-fejlesztő munkában.

Szilárdtestelméleti /önálló/ Osztály

Betöltendő munkakör: tudományos osztályvezető

Aktuális szilárdtestelméleti, az új szilárdtestkutatási irányok felderítése érdekében végzett, valamint a Szilárdtest Kutató Intézetben folyó kísérleti munka elméleti háttérét biztosító kutatások irányítása, továbbá aktív szilárdtestelméleti kutatómunka végzése.

Főosztályvezetővel és önálló osztályvezetővel szemben támasztott további követelmények:

- egyetemi végzettség,
- tudományos fokozat, a Technikai Főosztály esetén jelentős műszaki eredmények,
- idegen nyelv ismerete,
- vezetési gyakorlat kutatási-fejlesztési munka irányításában.

Osztályvezetővel szemben támasztott követelmények:

- egyetemi végzettség,
- jelentős tudományos, illetve műszaki eredmények,
- idegen nyelv ismerete,
- vezetési gyakorlat kutatási-fejlesztési munka irányításában.

A pályázatnak tartalmaznia kell:

- a pályázó jelenlegi munkahelyének, besorolásának, beosztásának és fizetésének megjelölését,
- eddigi szakmai munkájának és a munka eredményeinek ismertetését,
- tudományos fokozatának, kitüntetései, idegen nyelvismeretének megjelölését.

Tudományos vezetői megbízásra a 2/1974. /II.17./ MüM sz. rendelet, illetve az 5/1974. /A.K.7./ MTA-F. sz. főtitkári utasítás az irányadó.

A pályázatokat a Személyzeti és Oktatási Osztályra kell benyújtani a felhívás megjelenését követő 4 héten belül.

K Ö Z L E M É N Y E K

UTLEVELEK ÉRVÉNYESÍTÉSÉRŐL

Az NKO felhívja az érdekeltek figyelmét, hogy az 1972-ben kiadott, szocialista országokba, szolgálati célú kiutazásra jogosító utlevelek /piros utlevelek/ érvényessége 1977. év folyamán lejár.

Az Osztály kéri, hogy a szolgálati kilépőket is tartalmazó utleveleket ellenőrzés és további érvényesítés céljából az illetékesek mutassák be az NKO-n.

x

A KUTATÓKÖZPONTBAN MEGJELENT FONTOSABB KIADVÁNYOK

- 1/ TPA 70 Kiszámítógép FORTRAN Duplapontosságú és komplex aritmetikai szubrutinok /Felhasználói kézikönyv/
- 2/ TPA 70 Kiszámítógép BASIC Duplapontosságú aritmetikai szubrutinok /Felhasználói kézikönyv/
- 3/ TPA 70 Minicomputer MINOR/S supervisor User's manual
- 4/ Intézeti Megállapodás

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Bakos László</u> KGST ülés, OAB ktsg.	IV.17.	7 nap	Lengyelország Bielskő-Biala
<u>Solt György</u> szimpózium, MTA egyezm.	IV.17.	1 hét	NDK Drezda
<u>Csillag László</u> konzultáció, SZUTA ktsg., KFKI utiktsg.	IV.18.	2 hét	Szovjetunió Moszkva
<u>Kondor András</u> KGST ülés, OAB ktsg.	IV.18.	7 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Vértess Péter</u> KGST ülés, OAB ktsg.	IV.18.	6 nap	Szovjetunió Obnyinszk
<u>Deme Sándor</u> KGST ülés, OAB ktsg.	IV.18.	6 nap	NDK Nendendorf
<u>Benkő Tiborné</u> konferencia, KFKI ktsg.	IV.18.	5 nap	Jugoszlávia Zágráb
<u>Nagy Elemér</u> konzultáció, meghívó fél ktsg., KFKI utiktsg.	IV.18.	2 hét	Svájc Genf
<u>Tompa Kálmán</u> konferencia, meghívó fél ktsg., KFKI utiktsg.	IV.18.	6 nap	Lengyelország Poznan
<u>Pálla Gabriella</u> Humboldt ösztöndíjas tanulmányut, saját utiktsg.	IV.18.	2 hónap	NSZK Hamburg
<u>Jani János</u> <u>Náday István</u> service, KFKI ktsg.	IV.18.	4 hét	Szovjetunió Moszkva
<u>Vasvári Béla</u> szimpózium, meghívó fél ktsg., KFKI utiktsg.	IV.18.	6 nap	NDK Gauszig

<u>Beleznay Ferencné</u> konferencia, KFKI ktsg.	IV.18.	6 nap	NDK Oberhof
<u>Gigler József</u> <u>Kisuczky László</u> üzembehelyezés, KFKI ktsg.	IV.18.	7 nap	NDK Berlin
<u>Gál László</u> együttműködés, TESCO ktsg.	IV.18.	60 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Kovács Kálmán</u> <u>Lőcs Gyula</u> konzultáció, VIDEOTON ktsg.	IV.18.	5 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Perjés Zoltán</u> konferencia, meghívó fél ktsg.	IV.19.	14 nap	Anglia Oxford
<u>Szabó György</u> service, METR.dev., KFKI fFt	IV.20.	3 év	Szovjetunió Dubna
<u>Gyulai József</u> konzultáció meghívó fél ktsg., KFKI utiktsg.	IV.20.	4 nap	Lengyelország Swierk
<u>Telek János</u> üzembehelyezés, METR.ktsg.	IV.22.	2 hét	India Akmed-Aba

KÜLFÖLDI VENDÉGEK

<u>J.Epanetchnikov</u> mérnök-fizikus <u>Szovjetunió</u>	IV.19-től 53 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>Selariu Mircea</u> mérnök Románia	IV.20-től 29 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>D.Cribier</u> <u>G.R.Pepy</u> fizikusok Franciaország	IV.21-től 3 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI

W.Schulze
F.Scholz mérnökök
NDK

IV.21-én

fogadta: MSZKI

P.Schuster mérnök
Ausztria

IV.21-én

fogadta: SZTKI

Z.Kalczynski mérnök
Lengyelország

IV.22-től
23 napra

fogadta: MSZKI

J.Majercik mérnök
Csehszlovákia

IV.22-től
9 napra

fogadta: AEKI

Petrakiev Petkov fizikus
Bulgária

IV.22-én

fogadta: SZTKI

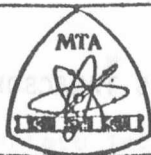
TARTALOM

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Doleschall Sándor
Szerkeszti az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 440 Törzsszám: 77-466
Készült a KFKI sokszorosító üzemében

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1977. május 4.



Hivatali használatra!

TARTALOM

	oldal
A Tudományos Tanácsok hirei	192
Közlemények	193
- Az AGROMASEXPO '77-en kapott díjakról	193
- KFKI lakás ideiglenes igénybevételi lehetőségéről	194
- A kutatóközpontban megjelent fontosabb kiadványok	194
- Az IMSZ módosításáról	194
- A gázszivárgásról	195
- A könyvtári selejtezésből visszamaradt könyvek értékesítéséről	195
Hivatalosan külföldre utazók	195
Külföldi vendégek	197

Melléklet: Törzsgárda tagok névsora

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

A Mérés- és Számítástechnikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Számítógép Szekciója 1977. április 25-én ülést tartott, amelyen meghallgatta

- Csákány Antal: "Oktatás /vagy csak kondicionálás?/ kis számítógép segítségével" c. előadását, valamint
- Telbisz Ferenc előadását az intézeti számítógép hálózat kialakításával kapcsolatos tervekről, valamint az eddigi hardware és software eredményekről.

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Műszaki Szekciója 1977. április 25-én ülést tartott, amelyen

- értékelte a Technikai Főosztály 1976. évi kétoldalu nemzetközi kapcsolatait, valamint
- megvitatta és elfogadta az 1977. évi rövid idejű külföldi ki-küldetési tervet.

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Kémiai Szekciója 1977. április 26-i ülésének napirendjén a

szilárdtestanalitikai téma megbeszélése szerepelt.

A Műszaki Tudományos Tanács Gépészeti Szekciója 1977. április 26-án nyilvános ülést tartott, amelyen meghallgatta

- Feit Pál: "Permanens laboratóriumi mágnesek" c. előadását,
- Tobisch Ferenc munkabeszámolóját, valamint
- Ránky Miklós előadását a mechanikai zajdiagnosztikában elért eredményekről.

✱

A Mérés- és Számítástechnikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Számítástechnikai Szekciója 1977. április 28-án ülést tartott, amelynek napi-rendjén

Ivanyos Lajos: "Kisszámítógépek orvostechikai alkalmazásai" c. kandidátusi értekezésének munkahelyi vitája szerepelt.

✱

A Szilárdtestkutató Intézet Tudományos Tanácsának Fizikai I. Szekciója 1977. április 29-én ülést tartott, amelyen

- meghallgatta Pacher Donát munkabeszámolóját,
- megvitatta a direkt optikai tároló kutatásának lezárását, valamint
- megtárgyalta a fotolitográfiás bázis létrehozására vonatkozó javaslatot.

K Ö Z L E M É N Y E K

AZ AGROMASEXPO '77-EN KAPOTT DIJAKRÓL

Kutatóközpontunk résztvett az AGROMASEXPO '77 V. Nemzetközi Mezőgazdasági, Élelmiszeripari Gép- és Műszerkiállításon és Vásáron, ahol az

MMR gabonanedvességmérő műszer

I. díjat,

az *Automatikus működésű kémiai analizátorra alapozott
kisszámítógéppel ellátott labor*

II. díjat

nyert.

✱

KFKI LAKÁS IDEIGLENES IGÉNYBEVÉTELI LEHETŐSÉGÉRŐL

A KFKI Eötvös uti lakótelepén az E épület III. emelet 10.sz. alatti lakás folyó év július 31-én megüresedik. Területe $66,4 \text{ m}^2$, két szoba, fürdőszoba, konyha és WC helyiségeket foglal magában, egyedi gázfűtéssel /konvektor/ van ellátva. Bére: havi 394,-Ft.

A lakásra a kutatóközpont vezetésének döntése értelmében határozott idejű, 1 - 1 1/2 évi időtartamra szóló bérleti szerződés köthető.

A pályázatokat f. év május 31-ig kell az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály vezetőjéhez benyújtani.

A bérlő személyét a beérkezett pályázatok alapján a kutatóközpont Működési Szabályzata III. fejezetének 2.75.2 pontjában /35 oldal/ foglaltaknak megfelelően az ügyvezető igazgató jelöli ki.

*

A KUTATÓKÖZPONTBAN MEGJELENT FONTOSABB KIADVÁNYOK

- 1/ Collection of scientific papers in collaboration with joint institute for nuclear research, Dubna, USSR and Central Research Institute for Physics, Budapest, Hungary /KFKI-1977-12/
- 2/ Számítógéphálózatok /szemináriumi füzet 10./
- 3/ Lovas A.: Rézalapu higötözetekből készült huzalok folyamatos belső oxidálása /KFKI-1977-28/
- 4/ Broude, Kroó, Papy, Rosta: Neutron scattering by collective excitations in p-azoxyanisole /KFKI-1977-25/
- 5/ Stabilizirovannuj isztocsnik toka

*

AZ IMSZ MÓDOSÍTÁSÁRÓL

Értesítjük a kutatóközpont dolgozóit, hogy az IMSZ erre vonatkozó módosítása értelmében 1977. július 1-től a műszaki-, tudományos és gazdasági ügyintézők, valamint a nem tudományos munkakörben lévő vezetők 2 db fehér munkaköpenyben részesülnek, amelynek kihordási ideje 30 hó/db.

Munkaruha Makovits Gusztávnál /Gondnokság/ igényelhető minden kedden és csütörtökön $1/2 \text{ 10}^h$ - $3/4 \text{ 12}^h$ között, majd a szerszám- és ruharaktárban vehető fel.

*

A GÁZSZIVÁRGÁSRÓL

A KFKI-ban 1973-ban a Gázművek a városi gáz szolgáltatásról földgázra tért át. A városi gáz nyomása 110 mm v.o., a földgázé 287 mm v.o., mely utóbbinak nagy a szárító hatása; mindez károsan kihat a tokos és menetes kötések tömitéseire, így az elmúlt időszakban gázszivárgások fordultak elő. Ezért megkezdtük gázrendszerünk rekonstrukcióját, újra-tervezését és teljes felújítását.

Mindaddig, amíg a teljes rekonstrukciót végre nem hajtjuk, kérjük dolgozóinkat, hogy amennyiben valahol gázszivárgást észlelnek, azt haladéktalanul jelentsék az Energiaellátási Osztálynak a 12-08-as telefonon.

Építési és Energiaellátási Főosztály

*

A KÖNYVTÁRI SELEJTEZÉSBŐL VISSZAMARADT KÖNYVEK ÉRTÉKESÍTÉSÉRŐL

A könyvtári selejtezésből visszamaradt könyveket a 3/1975. KM-PM sz. rendelet alapján a KFKI dolgozói megvehetik. Ezeket a könyveket 1977. május 9. és június 3. között - minden kedden és csütörtökön 10 órától 12 óráig - az V. épület /Személyzeti és Oktatási Osztály/ alagsorában lehet megtekinteni és a leltári ár 10%-áért a helyszínen készpénzfizetés ellenében megvásárolni.

A kiárusításra kerülő könyvek listája a Könyvtárban is megtekinthető.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Elek György</u>	IV.23.	4 nap	Csehszlovákia
<u>Reguly Zoltánné</u>		8 nap	Kassa
kiállítás, METR.dev., KFKI fft			
<u>Fehér István</u>	IV.23.	20 nap	Franciaország
kongresszus, OAB és KFKI ktsg.			Párizs
<u>Hasenfratz Péter</u>	IV.24.	5 nap	Jugoszlávia
konferencia, meghívó fél ktsg., KFKI utiktsz.			Samobor

<u>Kertész Iván</u> konzultáció, meghívó fél ktsg.	IV.24.	4 nap	NDK Drezda
<u>Kágyi István</u> <u>Nagyházi Attila</u> <u>Purzás Sándor</u> <u>Weizskopf János</u> ROBOTRON tanfolyam, METR.dev., KFKI fFt	IV.25.	33 nap	NDK Lipcse
<u>Nagy Imre</u> együttműködés, KFKI ktsg.	IV.25.	5 nap	Csehszlovákia Prága
<u>Adorján Ferenc</u> <u>Gadó János</u> <u>Gizella Antal</u> <u>Szatmáry Zoltán</u> <u>Turi László</u> <u>Vidovszky István</u> konzultáció, KFKI ktsg.	IV.25.	6 nap	Lengyelország Varsó
<u>Montvay István</u> <u>Tóth József</u> szeminárium, meghívó fél ktsg., KFKI utiktsg.	IV.25.	4 nap	Jugoszlávia Samobor
<u>Zimmer György</u> együttműködés, MOM ktsg.	IV.25.	6 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Illy Józsefné</u> konferencia, KFKI ktsg.	IV.25.	4 nap	Csehszlovákia Bratislava
<u>Báti Ferenc</u> tárgyalás, VIDEOTON ktsg.	IV.25.	5 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Fritz Erzsébet</u> munkavállalás, OAB utiktsg.	IV.27.	3 év	Szovjetunió Dubna
<u>Czibók Tamás</u> OAB együttműködés	IV.27.	3 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Kroó Norbert</u> MTA egyezmény	IV.27.	2 hét	Svédország Stockholm
<u>Farkas Tamásné</u> tolmácsolás, METR.dev., KFKI fFt	IV.28.	11 nap	NDK Lipcse

KÜLFÖLDI VENDEGEK

E.Futó fizikus
Csehszlovákia

IV.27-től
3 napra

fogadta: RMKI

J.Lasanda fizikus
Csehszlovákia

IV.28-tól
2 napra

fogadta: SZTKI

T.Djapiachvili fizikus
Szovjetunió

IV.28-tól
95 napra

fogadta: RMKI

R.Meier mérnök
Svájc

IV.28-án

fogadta: Vasvári Béla

W.Pohl üzletkötő
F.Gross mérnök
NSZK

IV.28-án

fogadta: Vasvári Béla

V.Liebich
W.Beckert vegyészek
NDK

V.2-től
5 napra

fogadta: SZTKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Doleschall Sándor
Szerkeszti az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 440 Törzsszám: 77-467
Készült a KFKI sokszorosító üzemében

TÖRZSGÁRDA TAGOK NÉVSORA

RÉSZECSKE- ÉS MAGFIZIKAI KUTATÓ INTÉZET

10 éves törzsgárda tagok

Huba Géza
Jancsó Gáborné
Koncz Pál
Mannó István
Mészáros Zoltán
Wagner István

15 éves törzsgárda tagok

Nyiri Julianna
Nagy Elemér
Sajti Sándorné
Molnár Béla
Királyhidi László

20 éves törzsgárda tagok

Frenkel Andor
Pintér György
Bakonyi Józsefné
Gergely Aladárné
Bürger Gábor
Kardon Béla
Lovas Miklósné
Pállya Gabriella
Páris Gyula
Piszkér Ivánné
Traub Károlyné
Rithnovszky Csaba

25 éves törzsgárda tagok

Dolinszki Tamás
Jécsy Károly
Koch József
Bakos József
Lajtai Albert
Nagy Tibor
Szentpétery Imre
Pásztor Endre
Varga László
Demeter István

ATOMENERGIA KUTATÓ INTÉZET

10 éves törzsgárda tagok

Mezriczky László
Hományi László
Ertsey Attiláné
Kondor András
Borza Károlyné
Kirdlyvölgyi László
Tangl Ferenc
Kunitka Éva
Tóth Iván
Horváth Csaba

25 éves törzsgárda tagok

Turi László
Tóth Mihály
Kökény Zoltán
Tánczos Istvánné
Ottó Tivadar

15 éves törzsgárda tagok

Pellionisz Péter
Györök Ferenc

20 éves törzsgárda tagok

Szabó Béla
Szüle Józsefné
Harsányi Ferenc
Zobor Ervin
S. Városi Ferenc
Bürger Gáborné
Ács János
Goda László
Gottlieb Pál
Lányfalvi Ádám
Lukács Ferenc
Miszlai Valér
Nyilas Gyula
Pénzes Andor
Varsányi Irén
Szende Gabriella
Vasáros Lászlóné
Szabados László
Kreutz Ferenc
Németh András

MÉRÉS- ÉS SZÁMITÁSTECHNIKAI KUTATÓ INTÉZET

10 éves törzsgárda tagok

Mayer István
Bódi Ferenc
Damásdi Miklósné
Horváth Jánosné
Kovács Istvánné
Mach Józsefné
Répás Lászlóné
Alpár Róbert
Becz Sándorné
Jeszenszky István
Juhász Ferenc
Lőrincze Géza
Reé Eörs
Rényi István
Forgács Béla
Szabó Zsolt
Becz Sándor
Csöppös Gábor
Dobos Tibor
Fekete Gábor
Haintz István
Horváth Tibor
Bula József
Csapó Antalné
Mósa Miklósné
Nagy László
Papp Gáspárné
Vágó Géza
Baranyai Lajosné
Szabó Julia
Farkas Árpádné
Jankó Antalné
Molnár Endre
Gonda Péterné
Hollós Jánosné
Horváth András
Kovács Kálmán
Papp Károlyné
Zsenei Márton
Frank János
Kőrösi Magda
Székely Zoltán
Raffai Mihály

15 éves törzsgárda tagok

Bende Miklósné
Borsody Sándorné
Hadházy Imréné
Hamza Emil
Kővári István
Nagy Árpádné
Szendy Györgyné
Dörflinger Jánosné
Kalmár Gábor
Kaló Mátyásné
Varga László
Sugár Lajos
Zollner József

20 éves törzsgárda tagok

Bán Ferenc
Czingula Béla
Rudolf Árpád
Serf Egyed
Bördén Péter
Fáber József
Koczogh Akosné
Rozsnyai Tiborné
Bakonyi Ferenc
Dobi Zoltán
Rédai István
Sándor László
Smidéliusz Lajosné
Csarnai Imre
Hartai Antal
Tóbiás Klára
Lengyel Tiborné
Bodnár László
Szabó Kázmér
Kreizinger Györgyné
Pataki Ferenc
Benkő Tibor
Grábler Mártonné
Kiss Lajos
Purzás Sándor

25 éves törzsgárda tagok

Lendvay Béla
Nagy Attiláné

ELMÉLETI KUTATÓ CSOPORT

15 éves törzsgárda tag

Kirdály Péter

MŰSZAKI SZAKIGAZGATÁS

10 éves törzsgárda tagok

Toldi Miklós
Czibor Béla
Kőrösi László
Somogyi István
Szabó Tibor
Dalnoki Károly
Szepesi János
Hörömpő Róbert
Szatmáry László
Matastik Julia

15 éves törzsgárda tagok

Dávid Béla
Kapuvári Ferenc
Gack Károly
Gack Károlyné
Sándor Lászlóné

20 éves törzsgárda tagok

Dénes Ferenc
Primmer Ferenc
Pintér Imre
Macher József
Szmerka József
Zsilják Marcell
Bogdán József
Horváth Gábor
Koch Vilmosné
Kőszegi Rudolf
Mészáros István
Muzsnay László
Pintácsi Menyhért
Próbáld Vilmos
Tóth Sándor
Lángvári Lajos
Várnai Zoltán
Könye Szabolcs
Nagy Sándorné
Csikós József
Késmárky Károly

25 éves törzsgárda tagok

Grábler Márton
Feit Pál

GAZDASÁGI SZAKIGAZGATÁS

10 éves törzsgárda tagok

Pásztor Endréné
Ploderer Józsefné
Pajer István
Farkas Józsefné
Űkrös Lajosné
Valkai József
Viczkó Tamás
Balázs Judit
Beke József
Lampert Lászlóné
Szilágyi Sándor
Gelsi Tivadarné
Németh Imre
Nagy Károlyné

15 éves törzsgárda tagok

Czingula Béláné
Kovács Józsefné
Basa József
Lengyel Ervin
Pallósi Gyuláné

20 éves törzsgárda tagok

Nagy Lászlóné
Beron Péter
Köteles Dánielné
Lehoczky Lászlóné
Nagy Jánosné
Bernáth László
Rácz László
Szira Zoltánné
Vida Ferenc
Virányi Sándorné
Fodor Tibor

25 éves törzsgárda tagok

Pénzváltó Lászlóné
Oroszi János

IGAZGATÁSI ÉS ÜZEMBIZTONSÁGI FŐOSZTÁLY, TITKÁRSÁGOK

10 éves törzsgárda tagok

Beke Margit
Farkas József
Goda Gyula

20 éves törzsgárda tagok

Őri Ambrus
Pongó István

15 éves törzsgárda tagok

Rusz Béláné
Révész András

SZEMÉLYZETI ÉS MUNKAÜGYI FŐOSZTÁLY

20 éves törzsgárda tag

Rejtő István

TUDOMÁNYOS TITKÁRSÁG

10 éves törzsgárda tagok

Nacsák Lászlóné
Nagyné Tatár Anikó
Fritz Erzsébet
Fügedy Józsefné
Meskóné Kontsag Judit

20 éves törzsgárda tagok

Mészáros János
Udovicski Péterné

25 éves törzsgárda tag

Tőreki Béláné

15 éves törzsgárda tagok

Okolicsányi Pálné
Papp Andrásné

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1977. május 11.



Hivatali használatra!

TARTALOM

	oldal
Személyi hírek	206
A Tudományos Tanácsok hírei	206
Pályázati felhívás a Részecske- és Magfizikai Kutató Intézetben betöltendő tudományos főosztályvezetői és tudományos osztályvezetői munkakörökre	207
Munkaerőváltozások 1977. április hónapban	208
Fegyelmi hírek	211
Közlemények	212
- A "Hatósági bizonyítvány"-ról	212
- Az Anyagigénylési és rendelési határidő- naptárról	212
- Hulladék értékesítéséről	214
- A kutatóközpontban megjelent fontosabb kiadványok	215
- A Szakszervezeti Könyvtár nyitvatartásáról	215
Hivatalosan külföldre utazók	215
Külföldi vendégek	217

Melléklet: Új könyvtári könyvek jegyzéke

szám 82

XI. (1977) ÉVFOLYAM

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

SZEMÉLYI HIREK

A Magyar Tudományos Akadémia elnöksége

Zawadowski Alfrédot

a szilárdtestkutatásban nemzetközi elismerést kiváltó eredményeiért

Akadémiai Díjban

részesítette.

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

A Mérés- és Számítástechnikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Technológiai Szekciója 1977. április 29-én nyilvános ülést tartott, amelyen

- megvitatta és elfogadta Honty László munkabeszámolóját, valamint
- meghallgatta Zsembery Jenőnek a párizsi alkatrész-, és Marton Zoltánnak a moszkvai technológiai kiállításról szóló beszámolóját.

PÁLYÁZATI FELHÍVÁS

A Részecske- és Magfizikai Kutató Intézet pályázatot hirdet tudományos főosztályvezetői és tudományos osztályvezetői munkakörökre. Az egyes vezetői munkakörökkel kapcsolatos szakmai követelmények az alábbiak:

TECHNIKAI FŐOSZTÁLY

Betöltendő munkakör: tudományos főosztályvezető.

A főosztályvezető feladata az intézet szervezeti és működési szabályzatában meghatározott feladatok ellátása.

A pályázókkal szembeni követelmények:

- villamosmérnöki végzettség,
- jelentős kutatási-, fejlesztési eredmények az intézet profiljába tartozó témák valamelyikében,
- tapasztalat a tudományos kutató-fejlesztő munka tervezésében és irányításában,
- tájékozottság az intézet kutatási feladatainak tudományos és módszertani kérdéseiben.

A pályázatnak tartalmaznia kell:

- a pályázó jelenlegi munkahelyének, besorolásának, beosztásának és fizetésének megjelölését,
- eddigi szakmai munkájának és a munka eredményeinek ismertetését,
- a pályázó által írt tanulmányok, könyvek jegyzékét, pontos bibliográfiával,
- tudományos fokozatának, kitüntetésének, idegen nyelvismeretének megjelölését,
- a megpályázott főosztály, illetve tudományos témák irányításával kapcsolatos részletes koncepció-tervezetet.

MAGFIZIKAI FŐOSZTÁLY GYORSÍTÓBERENDEZÉSEK OSZTÁLYA

Betöltendő munkakör: tudományos osztályvezető.

Az osztályvezető feladata az intézet szervezeti és működési szabályzatában meghatározott feladatok ellátása.

A pályázókkal szembeni követelmények:

- villamosmérnöki végzettség,
- idegen nyelvek ismerete,
- jelentős kutatási-, fejlesztési eredmények az intézet profiljába tartozó témák valamelyikében,
- tapasztalat a tudományos kutató-fejlesztő munka tervezésében és irányításában,
- tájékozottság az intézet kutatási feladatainak tudományos és módszertani kérdéseiben.

A pályázatnak tartalmaznia kell:

- a pályázó jelenlegi munkahelyének, besorolásának, beosztásának és fizetésének megjelölését,
- eddigi szakmai munkájának és a munka eredményeinek ismertetését,
- a pályázó által írt tanulmányok, könyvek jegyzékét, pontos bibliográfiával,
- tudományos fokozatának, kitüntetéseinek, idegen nyelvismeretének megjelölését,
- a megpályázott osztály, illetve tudományos témák irányításával kapcsolatos részletes koncepció-tervezetet.

Tudományos vezetői megbízásra a 2/1974. /II.17./ MÜM sz. rendelet, illetve az 5/1974. /A.K.7./ MTA-F sz. főtitkári utasítás az irányadó.

A pályázatokat a Személyzeti és Oktatási Osztályra kell a felhívás megjelenését követő 4 héten belül benyújtani.

1977. ÁPRILIS HÓNAPBAN BELÉPETT DOLGOZÓK

- B a l o g h Csaba lakatos, az Építési és Energiaellátási Főosztály dolgozója. Előzőleg a Klíma KTSZ lakatos volt. Iskolai végzettsége: 8 általános és 2 év szakmunkásképző. Nős, négy kiskorú gyermeke van.
- B a l y i József marós, az MSZKI Kisérleti Üzemének dolgozója. Előzőleg az Összefogás MGTSZ-nél dolgozott mint esztergályos. Gépipari technikus képesítéssel rendelkezik. Nős.
- B a r s i Árpádné takarítónő, a Gondnokság dolgozója. Előzőleg a Volán Vállalat betanított munkása volt. Iskolai végzettsége: 8 általános. Elvált, egy kiskorú gyermeke van.

- B o n a** Péter műszaki ellenőr, az Építési és Energiaellátási Főosztály dolgozója. Előzőleg a Budai Építőipari Szövetkezet építésvezetője volt. Üzemmérnöki képesítéssel rendelkezik. Nőtlen.
- F e r e n c** Árpádné titkárnő, a Magfizikai Főosztály dolgozója. Előzőleg az Erdészeti és Faipari Tervező és Szervező Iroda gépirői volt. Iskolai végzettsége: közgazdasági technikum 4 évfolyam. Férjezett, egy kiskoru gyermeke van.
- K á s a** András villanyszerelő, az Építési és Energiaellátási Főosztály dolgozója. Előzőleg az "Egység" Fodrász Szövetkezet villanyszerelője volt. Iskolai végzettsége: 8 általános és 3 év szakmunkásképző. Nőtlen.
- K r á l** József esztergályos, a Számítógép Főosztály dolgozója. Előzőleg a Magyar Acélárugyár esztergályosa volt. Iskolai végzettsége: 8 általános és 2 év szakmunkásképző. Nős, egy kiskoru gyermeke van.
- L i e b** Hedvig titkárnő, az Építési és Energiaellátási Főosztály dolgozója. Előzőleg az Iparcikk Kölcsönző és Szolgáltató Vállalat gyors- és gépirója volt. Iskolai végzettsége: 8 általános, gyors- és gépirói tanfolyam. Hajadon.
- M a d a r i** István szerelőlakatos, a Műszaki Főosztály dolgozója. Előzőleg a Gamma Művek szerszámkészítője volt. Iskolai végzettsége: 8 általános és 3 év szakmunkásképző. Nőtlen.
- M o l n á r** Imre lakatos, a Műszaki Főosztály dolgozója. Előzőleg az Egyesült Izzólámpa és Villamossági Rt. lakatos volt. Iskolai végzettsége: 8 általános és 2 év szakmunkásképző. Nős, egy kiskoru gyermeke van.
- N a g y** János a Nemzetközi Kapcsolatok Osztályának vezetője. Előzőleg a Minisztertanács Titkárságán dolgozott mint csoportvezető. Műszaki katonai akadémiát végzett. Nős, három kiskoru gyermeke van.
- P é t e r** Mihály nehézgépkezelő, az Építési és Energiaellátási Főosztály dolgozója. Korábban a Budai Építőipari Szövetkezet gépkezelője volt. Iskolai végzettsége: 6 elemi. Könnyű- és nehézgépkezelői szakvizsgával rendelkezik. Nős, két nagykoru gyermeke van.
- S z a b ó** Zoltán tudományos segédmunkatárs, a Műszertechnikai Osztály dolgozója. Előzőleg a Híradásipari Kutató Intézet tudományos munkatársa volt. Villamosmérnök. Nős, két kiskoru gyermeke van.
- V a d** Ágnes laboráns, a Sugárvédelmi Főosztály dolgozója. Ez az első munkahelye. Szakközépiskolai érettségivel rendelkezik. Hajadon.

1977. ÁPRILIS HÓNAPBAN KILÉPETT DOLGOZÓK

C s á k i Tibor technikus, a Számítógép Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya közös megegyezéssel szűnt meg. Új munkáltatója a JAVSZER.

N o v á k István könyvtáros, a Tudományos Titkárság dolgozója volt. Munkaviszonya az Országos Műszaki Könyvtár kikérése alapján, áthelyezéssel szűnt meg.

S a l a m o n Györgyné tudományos ügyintéző, a Műszaki Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya közös megegyezéssel szűnt meg. Új munkáltatója ismeretlen.

Nyugdíjba ment:

T á n c z o s Istvánné műszaki ügyintéző, csoportvezető, a Sugárvédelmi főosztály dolgozója.

Elhunyt:

C s e h János kazánkezelő, az Építési és Energiaellátási Főosztály dolgozója.

1977. ÁPRILIS HÓNAPBAN INTÉZETEN BELÜL ÁTHELYEZETT DOLGOZÓK

B e n c z e Balázs üzemmérnök, a Műszaki Főosztály dolgozója a "Titkárságok" állományába került. Áthelyezése intézeti érdek.

I l l é s János polgári fegyveres őr, az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály dolgozója az Építési és Energiaellátási Főosztály állományába került. Új beosztása közműves szakmunkás. Határozatlan idejű munkaviszonya saját kérésére határozott idejűre lett változtatva.

K o v á c s h á z y Lászlóné műszaki-gazdasági ügyintéző IV., az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztályról az SZTKI állományába került. Új beosztása: épületgondnok. Áthelyezése közös megegyezéssel történt.

M a j o r László polgári fegyveres őr, az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztályról a Gondnokság állományába került. Új beosztása: szállítómunkás. Áthelyezése saját kérésére, közös megegyezéssel történt.

P a l o t a i Gézané adm.ügyv.alk., a Műszertechnikai Osztályról a Reaktor-elektronikai Főosztályra került, mint titkárnő. Áthelyezése közös megegyezéssel történt.

FEGYELMI HIREK

A Gondnokság vezetője

K a r a b a László

betanított munkást az 1977. április 4-i bérarányos- és differenciált jutalomból való kizárás fegyelmi büntetésben részesítette.

A fegyelmi büntetés kiszabására Karaba Lászlónak a társadalmi tulajdon sérelmére elkövetett visszaélése szolgáltatott okot. Nevezett ugyanis 1976. októberében megbízást kapott arra, hogy a KFKI egy használt gépkocsiját a MERKUR-nál értékesítse. A megbízás teljesítése során Karaba László a leadásra szánt gépkocsiról az ülэшuzatokat és a kerekek gumiköpenyeit leszerelte és a saját kocsiján lévőekkel kicserélte. A fegyelmi eljárás során az ülэшuzatot és a gumiköpenyeket a kutatóközpontnak visszaszolgáltatta.

A fegyelmi határozat jogerős.

✕

Az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály vezetője

C s u d a y István

polgári fegyveres őrt 1977. április 13-án elbocsátás fegyelmi büntetésben részesítette.

Csuday István munkahelyéről több esetben igazolatlanul távol maradt, s emiatt különböző büntetésekben, majd utolsó figyelmeztetésben részesült. Ezt követően 1977. április 4-én munkahelyén szolgálattételre ismét nem jelent meg, a távollét okáról vezetőit félrevezette. Munkahelyén ez alkalommal azért nem jelent meg, mert különböző nyilvános helyeken - többek között az Olimpia Szállóban - italozott.

Mivel Csuday István rendszeresen vétett a munkafegyelem ellen és a kiszabott büntetések sem érték el nála kellő nevelő hatást, ezért a legsúlyosabb fegyelmi büntetés kiszabása vált szükségessé.

A fegyelmi határozat jogerős, Csuday István munkaviszonya a KFKI-val megszűnt.

K Ö Z L E M É N Y E K

A "HATÓSÁGI BIZONYÍTVÁNY"-RÓL

A kutatóközpont dolgozói több esetben fordultak a Munkaügyi Osztályhoz olyan kéréssel, hogy két tanu vallomása alapján "Hatósági bizonyítvány"-nyal igazolt munkaviszonyt jubileumi jutalom és szabadság szempontjából ismerjük el. Ezért állásfoglalást kértünk felügyeleti szervünktől. Az MTA 26.606/77. sz. válaszában közölte, hogy a Magyar Népköztársaság Legfelsőbb Biróságának Munkaügyi Kollégiuma a fenti kérdést megvizsgálta és a "Hatósági bizonyítvány"-t hitelt érdemlő okiratként fogadta el.

Fentiek alapján kérjük dolgozóinkat, hogy amennyiben ilyen igazolás van birótokukban, úgy azt szolgálati idő elismerés céljából a Munkaügyi Osztálynak nyujtsák be.

Munkaügyi Osztály

x

AZ ANYAGIGÉNYLÉSI ÉS RENDELÉSI HATÁRIDŐ NAPTÁRRÓL

Az Anyagellátási Osztály felhívja az igénylő és gazdálkodó szervek figyelmét, hogy a kibocsátott Anyagigénylési és rendelési határidő naptár szerint 1977. május hó folyamán

Alkohol 96 ^o -os	1977.III.né.
Arany félgyártmány, belföldi	"
Cement	"
Denaturált szesz	"
Ezüstfélgyártmány, hazai	"
Festékek, higitók	"
Gázok, nagytisztaságukak /importból, GYESZ utj./	"
Glicerín, kozm.min.	"
Gőz, gáz szerelvények	"
Háztartási tisztítószer	"
Ioncserélő készülék pót és cserepatron	"
Kefe, ecset, seprű	"
Küvetták	"
Lakk	"
Mágnesek	"
Mész	"

Molibdén huzal, rud	1977. III. né.
Mosó- és áztatószer	"
Oxidkeramikus termékek /cső, tégely, csónak, klf. idomok/ belföldi	"
Platina félgyártmány /belföldi/	"
Repceolaj	"
Szappan	"
Szerelvények /viz, gőz, gáz, fűtési/ belföldi	"
Üvegtechnikai cikkek	"
Vatta /háztartási/	"
Vegyszerek: finomvegyszerek /Reanal által készletezett belföldi és import/	"
Vizszerelvények	"
Wolfram huzal, rud /belföldi/	"
Acélok /hengerelt, kovácsolt/ előírt széntartalommal	1977. IV. né.
Beton és vasbeton gerendák	"
Csatlakozók, belföldi	1978. I-II. né.
Ellenállás, belföldi	"
Fotóanyagok, filmek, vegyszerek /belföldi/	1977. III. né.
Kapcsolók, belföldi	1978. I-II. né.
Kavics	1977. III. né.
Kenőanyag tökés importból /igénybejelentés/	1978. I-IV. né.
Kondenzátorok, belföldi	1978. I-II. né.
Menetrendek /MÁV, MÁVAUT/	1978. I-IV. né.
Műszerállvány, doboz, rekesz, fiók	"
Nyomdaigrafikai filmek, vegyszerek	1977. IV. né.
Nyomdaipari grafikai és kötészet anyagok	"
Olaj /belföldi/	1977. III. né.
Olaj /demokratikus és tökés importból, szovjet kivételével/	1978. I-IV. né.
Pakura	1977. III. né.
Pneumatikus alkatrészek /FESTO/	1977. IV. né.
Potencióméterek, belföldi	1978. I-II. né.
Szerszámgép alkatrészek, tartozékok, belföldi	1977. IV. né.
Tömlők /paragumi tömlő/	1978. I. né.
Zsírok, belföldi előállításuk	1977. III. né.
Izotópok /stabil és sugárzó/	1978. I-IV. né.

Laboratóriumi felszerelési cikkek

Labor eszközök fából, szaruból,
fémről

Felszerelési tárgyak átlátszó és át-
látszatlan kvarcból, achátból,
porcelánból

Labor. kefeárak

Tömörhuta üvegárak: üvegtechnikai cikkek,
pipetták, büretták, csapok, hűtők, lom-
bikok, piknométerek, normálcsiszolatos
cikkek, választótölcsérek

Tűzálló labor. üvegáru

Üvegszűrők, üvegcsövek, botok,
kapillárisok

Fogorvosi eszközök

Orvosi eszközök

1978. I-IV. né.

Csatlakozók, importból

"

Ellenállások tőkés importból

"

Félvezetők, demokratikus és tőkés
importból, szovjet kivételével

"

Import anyagok, alkatrészek szovjet
relációból

"

Import anyagok, alkatrészek demokra-
tikus és tőkés relációból, szovjet
kivételével /AKADIMPORT-on keresztül/

1978. I-II. né.

Import anyagok, alkatrészek demokra-
tikus és tőkés relációból, szovjet
kivételével/Elektromodulon keresztül/

1978. I-IV. né.

Kapcsolók, importból

"

Kondenzátorok, importból

"

Potencióméterek, importból

"

Vasmagok és csévetestek, importból

"

anyagcsoportokba tartozó termékekre kell rendeléseiket összeállítani, illetve elküldeni.

A késve érkező és nem realizálható igényeket szállítóink a következő szállítási ciklusba sorolják, s a késedelem nagymértékben veszélyezteti az anyagellátás folyamatosságát és biztonságát.

x

HULLADÉK ÉRTÉKESÍTÉSÉRŐL

Értesítjük a kutatóközpont dolgozóit, hogy

kb. 20 q hulladék fa

10,-Ft /q

kerül értékesítésre.

Az írásos igényeket 1977. május 13-ig az Értékesítési Bizottság vezetőjéhez /Kristó László, XXIII. épület I. em. 109. szoba/ május 20-ig kell eljuttatni.

x

A KUTATÓKÖZPONTBAN MEGJELENT FONTOSABB KIADVÁNYOK

- 1/ Számviteli gazdasági adatok 1976. év
- 2/ Tűzvédelmi utasítás 3.sz. függelék
- 3/ Einige Fragen des Aufbaus von Temperaturreglern /Rényi A., Ribényi A., Tankó L., Tombor J., Tóth F./
- 4/ Hrasko-Balog: Rotation symmetry in the Hamiltonian dynamics
- 5/ Sornyomtató illesztő gépkönyv

x

A SZAKSZERVEZETI KÖNYVTÁR NYITVATARTÁSÁRÓL

A Szakszervezeti Könyvtár értesíti olvasóit, hogy

junius 27-től augusztus 1-ig

a könyvkölcsönzés szünetel.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

Révész András
munkavállalás,
TESCO ktsg.

IV.30.

2 év

Algéria
Oran

Hasenfratz Péter
megbeszélés,
meghívó fél ktsg.

V.1.

15 nap

Svájc
Genf

Bencze Balázs
service,
METR. ktsg.

V.2.

6 nap

Bulgária
Szófia

Balla János
Tombor József
KGST értekezlet,
OAB ktsg.

V.2.

6 nap

Szovjetunió
Moszkva

Benke József
Rényi Attila
Szakmáry László
service,
METR. ktsg.

V.2.

6 nap

Bulgária
Szófia

<u>Grüner György</u> kísérletek végzése, meghívó fél ktsg., KFKI utiktsg.	V.2.	1 hét	Franciaország Grenoble
<u>Muzsnay László</u> <u>Pakucs János</u> OAB együttműködés, OAB ktsg.	V.2.	4 nap	NDK Rossendorf
<u>Kozma Gyula</u> <u>Szabó László</u> <u>Szücs István</u> <u>Zarándy Aladár</u> szimpózium, KFKI ktsg.	V.3.	9 nap	Bulgária Várna
<u>Varga László</u> munkamegbeszélés, KFKI ktsg.	V.3.	7 nap	Kuba Havanna
<u>Siklós Tivadar</u> OAB együttműködés, OAB ktsg.	V.3.	10 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Pellionisz Péter</u> szimpózium, KFKI ktsg.	V.4.	7 nap	Bulgária Várna
<u>Almási Lajos</u> <u>Ambrózy György</u> szimpózium, KFKI ktsg.	V.4.	7 nap	Bulgária Várna
<u>Láng István</u> <u>Rényi István</u> szimpózium, EAI és KFKI ktsg.	V.4.	6 nap	Bulgária Várna
<u>Vajda Ferenc</u> tanácsülés, KFKI ktsg.	V.5.	3 nap	Svájc Lausane
<u>Biri János</u> szimpózium, KFKI ktsg.	V.5.	5 nap	Bulgária Várna
<u>Kiss Dezső</u> CERN és EAI együttműködés, EAI ktsg.	V.6.	6 nap	Svájc Genf

Szépfalussy Péter 3 hónapos svájci munkavállalásáról IV. 23-án hazaérkezett

Benkó György 4 hónapos Tien Shani-i Magyar Állami Ösztöndijas tanulmányutjáról IV. 29-én hazaérkezett

Jancsó Gábor /RMKI/ dubnai és svájci munkavállalásáról V. 1-én hazaérkezett

Matus Lajos 3 hónapos NSZK-beli munkavállalásáról V. 1-én hazaérkezett

Tarnóczi Tivadar 1 hónapos Japánban tett tanulmányutjáról V. 1-én hazaérkezett

Doleschall Pál 1 hónapos NSZK-beli tanulmányutjáról V. 3-án hazaérkezett.

KÜLFÖLDI VENDÉGEK

L.Johannes V.3-án fogadta: GSZI
G.Jeschke mérnökök
 NDK

K.Jozefowic fizikus V.4-től fogadta: AEKI
 Lengyelország 11 napra

M.Plechanova mérnök V.4-én fogadta: SZTKI
 Szovjetunió

J.W.Baum fizikus V.5-én fogadta: AEKI
 USA

P.Schuster fizikus V.5-én fogadta: SZTKI
 Ausztria

C.Svoboda fizikus V.6-tól fogadta: AEKI
 Csehszlovákia 54 napra

I.Höppner V.6-tól fogadta: MSZKI
K.Schütz mérnökök 10 napra
 NDK

Z.Jaworowski fizikus V.6-án fogadta: AEKI
 Lengyelország

M.Hvozdera matematikus
E.Pisara technikus
M.Psenakova fizikus
 Csehszlovákia

V.6-án

fogadta: RMKI

J.Bugár mérnök
 Csehszlovákia

V.9-én

fogadta: SZTKI

Vara
 Csehszlovákia

V.1-én

aduk

KÜLFÖLDI VENDEGEK

Fodor
 Csehszlovákia

V.1-én

Fodor
 Csehszlovákia

Fodor
 Csehszlovákia

V.4-én
 11 napra

Fodor
 Csehszlovákia

Fodor
 Csehszlovákia

V.4-én
 11 napra

Fodor
 Csehszlovákia

Fodor
 Csehszlovákia

V.2-én

Fodor
 Csehszlovákia

Fodor
 Csehszlovákia

V.2-én

Fodor
 Csehszlovákia

Fodor
 Csehszlovákia

V.2-én
 11 napra

Fodor
 Csehszlovákia

Fodor
 Csehszlovákia

V.2-én
 11 napra

Fodor
 Csehszlovákia

Fodor
 Csehszlovákia

V.2-én

Fodor
 Csehszlovákia

Fodor
 Csehszlovákia

V.2-én

Fodor
 Csehszlovákia

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
 Felelős kiadó: Doleschall Sándor
 Szerkeszti az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály
 Felelős szerkesztő: Goda Gyula
 Példányszám: 440 Törzsszám: 77-468
 Készült a KFKI sokszorosító üzemében

ÚJ KÖNYVEK JEGYZÉKE

9.sz.

- 1/ Adorján: Számítástechnika tegnap, ma, holnap. 51.882
- 2/ Adsorbcija i porisztoszt'. Trudü csetvertoj Vszeszo-
juznoj konferencii po teoreticeszskim voproszam ad-
sorbcii. 51.945
- 3/ Advances in cryogenic engineering. 19.vol. 21.vol. 51.974
51.973
- 4/ Advances in electronics and electron physics. 40/A, 41.vol. 51.800
51.801
- 5/ Ageev-Alik-Markov: Biblioteka algoritmov 51b 100b.
Szpravocsnik poszobie. 2.vü. 51.942
- 6/ Alekszandrov: Fundamental'nüe szvojsztva nejtrona. 51.930
- 7/ Atomic processes and applications in honour of Bates,
David, R. 60th birthday. 51.960
- 8/ Azarov-Lupicsev-Tavrizov: Matematicseszkie metodü
iszzsledovanija szlozsnüh fiziceszskih szisztem 51.943
- 9/ Bibliography of paper and thin-layer chromatography
1970-1973 and survey of applications. 51.989
- 10/ Burger: Organiceszkie reagentü v neorganiceszskom
analize. 51.924
- 11/ Chemisorption and reactions on metallic films. 1.vol. 51.949
- 12/ Chemisorption and reactions on metallic films. 2.vol. 51.950
- 13/ Chisholm: Group theoretical techniques in quantum
chemistry. 51.947
- 14/ Ergebnisse der exakten Naturwissenschaften. 78.vol. 51.975
- 15/ Erki-Nagy: Programozás COBOL nyelven. 51.869
- 16/ Ermakov: Metod Monte-Karlo i szmezsñüe voproszü. 51.919
- 17/ Ezsegodnik Bol'soj Szovetszkoy Enciklopedii 1976. 20.vü. 51.946
- 18/ Fizika 1976. 51.811-51.813
- 19/ Gorbunov-Sihov: Nelinejnaja dinamika jadernüh reaktorov. 51.929
- 20/ Himiceszskaja szvjaz' v krisztallah i ih fiziceszkie
szvojsztva. 1.t. 51.926
- 21/ Induced mutations in cross-breeding. Proceedings of an
Advisory Group Meeting was held on 13-17, October 1975.
Wien. 51.899
- 22/ Jasin: Fiziko-himiceszkie osznovü hromatograficeszskogo
razdelenija. 51.931
- 23/ Kibernetika i vücsiszlitel'naja tehnika. 31.vü. 51.941
- 24/ Kurin: Számítógépes feldolgozáson alapuló alkatrészcent-
rikus műszaki előkészítési rendszer ismertetése egy pél-
da kapcsán. 51.901
- 25/ Lasers. A series of advances. 4.vol. 51.951
- 26/ Magyar statisztikai zsebkönyv. 1977. 51.887
- 27/ A Magyar Tudományos Akadémia almanachja. 51.966-51.968
- 28/ Medgyessy: Decomposition of superpositions of density
functions and discrete distributions. 51.883

- 29/ Mel'nikov-Rüzsevszkij-Trifonov: Obrabotka csasztotnüh i vremennüh impul'sznüh szignalov. 51.927
- 30/ Methods in computational physics. Advances in research and applications. 16.vol. Controlled fusion. 51.952
- 31/ Methods of experimental physics. 13.vol. B.Pt. Spectroscopy. 51.972
- 32/ Mössbauer effects data index. Covering the 1975 literature. 51.756
- 33/ Mulay-Boudreaux: Theory and applications of molecular diamagnetism. 51.953
- 34/ Najmark: Teorija predstavljenij grupp. 51.936
- 35/ Nemoskalenko-Alesin: Elektronnaja szpektroszkopija krisztallov. 51.934
- 36/ Nikitin-Rozental: Teorija mnozsasztvennüh proceszszov. 51.925
- 37/ Nuclear analogue states. 51.964
- 38/ Nyomdaipari enciklopédia. 51.955
- 39/ Organometallic chemistry reviews. 51.958
- 40/ Petrov: Teorija magnitnüh ékszitonov. 51.933
- 41/ Physics and mathematics of the nervous system. Trieste, August 21-31, 1973. 51.766
- 42/ Plasma physics and controlled nuclear fusion research 1976. 1.vol. Berchtesgaden, 6-13 October 1976. 51.971
- 43/ Precipitation. Manchester, 12-14 April, 1976. 51.900
- 44/ A Rádiótechnika évkönyve 1976. 51.871
- 45/ Ramm: Abszorbcija gazov. 51.937
- 46/ Regisztracija opticseszkoj informacii na tonkie magnit-nüe plenki. 51.928
- 47/ Rvacsev-Szleszarenko: Algebra logiki i integral'nüe preobrazovanija v kraevüh zadacsah. 51.922
- 48/ Samuelson: Közgazdaságtan. 51.954-51.956-51.957
- 49/ Saszkol'szkaja: Krisztallografija. 51.944
- 50/ Soil organic matter studies. 1.vol. Braunschweig, 6-10 September, 1976. 51.898
- 51/ Svarc: Matematicseszkie osznovü kvantovoj teorii polja. 51.932
- 52/ Szterin-Alekszanjan-Zsizsin: Katalog szpektrov kombinacionnogo raszszejaniija uglevodorov. 51.903
- 53/ Tamás: A részesedés és bérszabályozás komplex rendszerének vizsgálata a vállalati optimumtörekvések segítésére. 51.988
- 54/ Techniques of chemistry. 11.vol. 51.962
- 55/ Tudományos kutatás 1975. 51.874-51.876
- 56/ Uruszov: Energeticseszskaja krisztallohimija. 51.939
- 57/ Weisman: Elements of nuclear reactor design. 51.961
- 58/ Zajdel-Osztrovszkaja-Osztrovszkij: Tehnika i praktika szpektroszkopii. 51.938
- 59/ Zajdel-Srejder: Vakuumnaja szpektroszkopija i ee primenenie. 51.902

1977.május 5.

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1977. május 18.



Hivatali használatra!

TARTALOM

oldal

Az Igazgató Tanács hírei	222
A Tudományos Tanácsok hírei	222
A 6/1977. sz. főigazgatói utasításról	223
Pályázati felhívás szobabérleő házra	223
Közlemények	224
- A kutatóközpontban megjelent fontosabb kiadványok	224
- Áramszolgáltatás szüneteléséről	224
Hivatalosan külföldre utazók	225
Külföldi vendégek	226

Mellékletek: 6/1977. sz. főigazgató utasítás
a KFKI Tűzvédelmi Utasításáról

Az MTA főtítkárának 2/1977. /A.K.5/
MTA-F sz. utasítása a munkaviszonyban,
munkaköri kötelezettség teljesítéseként
alkotott tudományos művek felhasználá-
sáról és szerzői jogdíjáról

TÁJÉKOZTATÓ

AZ IGAZGATÓ TANÁCS HIREI

Az Igazgató Tanács 1977. május 11-i ülésén Zimmer György tartott tudományos előadást "A doménfizika aktuális kérdései" címmel.

Az előadás jól illett az első napirendi ponthoz, amely a buborékmémória kutatás helyzetéről szól. Krén Emil írásbeli előterjesztése és szóbeli kiegészítése nagy érdeklődést váltott ki. Az élénk vitát követő határozatban a főigazgató elismerését fejezte ki az e munkában résztvevő munkatársaknak, majd konkrét intézkedéseket hozott a belső és külső együttműködés biztosítására.

A második napirendi pont előadója Szegő Károly volt, aki arról adott tájékoztatást, hogy milyen szerepet tölt be a KFKI hazánk úrkutatási programjában. A beszámoló ismertette eddigi eredményeinket, a hozott főigazgatói határozat pedig a további feladatokat szabta meg. Az elért szép eredmények elismerése mellett az eddigi tevékenység fokozására van szükség az ürelektro-
nikában, az adatfeldolgozásban, valamint az elméleti kutató munkában.

Az Igazgató Tanács ezután egyéb ügyeket tárgyalta.

A részletes főigazgatói határozatokat az érdekeltek közvetlenül kapják meg.

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

A Műszer- és Méréstechnikai Tanács 1977. május 10-i ülésén

- meghallgatta Ribényi András: "A mikroprocesszoroknak az MTO-n folyó tudományos műszerfejlesztő tevékenységben történő meghonosítása" c. előadását,
- megtárgyalta az MSZI 1976. évi elektronikus műszer kutatás-fejlesztési munkájáról és 1977. évi terveiről szóló beszámolót, valamint
- megvitatta a KFKI módosított tipusszám rendszerét.

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Fizikai I. Szekciójának
1977. május 6-i rendkívüli ülésén

megtartották Nagy György: "Forgótárcsás optikai tároló rend-
szertechnikai megvalósításának lehetőségei" c. egyetemi dok-
tori értekezésének házi védését.

A 6/1977. SZ. FŐIGAZGATÓI UTASÍTÁSRÓL

A tűzrendészettel kapcsolatban 1973-ban megjelent az 1973. évi 13. sz.
törvényerejű rendelet és annak végrehajtása tárgyában a 14/1973 /VI.2/
Mt. rendelet és a 4/1974 /VIII.1/ sz. BM rendelet.

E rendeletek végrehajtására adta ki az MTA főtitkára a 3/1975. sz. utasi-
tását a tűzvédelemről, amelynek alapján a kutatóközpontban is újra kellett
szabályozni tűzvédelmi tevékenységünket. Ezt tartalmazza a 6/1977. sz.
főigazgatói utasítás és a mellékletét képező Tűzvédelmi Utasítás, amelyet
az érdekeltek közvetlenül kapnak meg.

PÁLYÁZATI FELHÍVÁS SZOBABÉRLŐ HÁZRA

A KISZ szobabérlő házban 1977. május 31. után egy hely megüresedik.

A szabad helyre férfiak pályázhatnak.

A pályázati feltételekről részletes felvilágosítást, valamint jelent-
kezési lapot Horváth József, a Jóléti Csoport vezetője ad /tel.: 15-77/.

A jelentkezési laphoz csatolni kell egy befogadó nyilatkozatot, vala-
mint kereseti kimutatást.

Jelentkezési határidő: 1977. június 1.

A bérlet odaitéléséről a Szakszervezeti Bizottság és a főigazgató egyet-
értésével a KISZ Bizottság dönt.

K Ö Z L E M É N Y E K

A KUTATÓKÖZPONTBAN MEGJELENT FONTOSABB KIADVÁNYOK

- 1/ Programmed dataway controller CAM. 1.17
- 2/ Szalaglyukasztó illesztő. Facit 4070 /gépkönyv/
- 3/ Szalaglyukasztó illesztő DT-105s. Facit 4060 /gépkönyv/
- 4/ Mátrixnyomtató illesztő DZM 180 /gépkönyv/
- 5/ Makra-Szabó-Benkő-Biró: Opüt primenenija individualnüh dozimetrov, osznovüvajusihszja na plenocsnüh i termolumineszcenüh dozimetra /KFKI-1977-36/
- 6/ Bujtor-Erdélyvári-Boros-Döme: Individualnüh dozimetricseszkij kontrol v Vengrii /KFKI-1977-35/
- 7/ Szabó B.-Szabó P.P.-Makra-Vágvölgyi-Soós: TLD-O4B-universzalnüh pribor dlja izmerenija termolumineszcenüh materialov /KFKI-1977-34/
- 8/ B.Szabó-P.P.Szabó-Makra-Vágvölgyi-Soós: The TLD-O4B thermoluminescent reader for research and routine dosimetry applications /KFKI-1977-33/
- 9/ Kamarás-Ritvay-Emandity-Mihály-Grüner: Electronic spectra of the organic charge transfer salts TTT-I_n /KFKI-1977-32/
- 10/ Holczer-Grüner-Miljak-Cooper: Surface magnetism in organic charge transfer salts /KFKI-1977-30/
- 11/ Maróti: A new approach for the determination of void fraction /KFKI-1977-29/

x

ÁRAMSZOLGÁLTATÁS SZÜNETELÉSÉRŐL

Értesítjük a kutatóközpont dolgozóit, hogy május 21-én /szombaton/ a II., III, V/2., IX., XI., XII., XIII. épületekben, valamint a Polgári Fegyveres Őrség és a Főporta épületében az áramszolgáltatás - karbantartási munkák miatt - 7 órától 15 óráig szünetel.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Bakonyi Imre</u> <u>Takács János</u> <u>Takács László</u> MTA egyezmény	V.9.	1 hét	Csehszlovákia Bratislava
---	------	-------	-----------------------------

<u>Egri Béla</u> <u>Nagy Rudolf</u> <u>Ránki Miklós</u> OAB egyezmény, OAB ktsg.	V.9.	4 nap	NDK Rossendorf
--	------	-------	-------------------

<u>Bánki Ferenc</u> <u>Binder Gyula</u> kiállítás, OMFB ktsg.	V.9.	8 nap	Franciaország Párizs
--	------	-------	-------------------------

<u>Gödény László</u> service, METR.dev., KFKI fFt	V.9.	10 nap	Csehszlovákia Prága
---	------	--------	------------------------

<u>Benke József</u> <u>Pásztor Endre</u> neutrongenerátor műszaki felülvizsgálata, KFKI ktsg.	V.10.	6 nap	Szovjetunió Dubna
---	-------	-------	----------------------

<u>Báti Ferenc</u> tárgyalás, VIDEOTON ktsg.	V.10.	5 nap	Szovjetunió Moszkva
--	-------	-------	------------------------

<u>Szemerey István</u> konzultáció, KFKI ktsg.	V.10.	6 nap	Szovjetunió Moszkva
--	-------	-------	------------------------

<u>Perneczky László</u> konzultáció, KFKI ktsg.	V.11.	5 nap	NSZK Garcking
---	-------	-------	------------------

<u>Jenik Livia</u> OAB együttműködés, OAB ktsg.	V.13.	17 nap	Szovjetunió Dubna
---	-------	--------	----------------------

KÜLFÖLDI VENDEGEK

<u>P.Giese</u> mérnök NDK	V.10-től 4 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>J.E.Parry</u> mérnök Anglia	V.10-től 4 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>P.Hässler</u> <u>A.Hässler</u> <u>J.Schmidt</u> <u>R.Schmidt</u> mérnökök NDK	V.10-én	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>Stanislaw Edmund</u> keresk.ig. Anglia	V.12-én	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>F.Gans</u> mérnök USA	V.12-én	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>E.Sidewicz</u> igazgató Lengyelország	V.12-től 2 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>J.Kolodziejczak</u> Lengyel Tud. Lengyelország Akad.főtitk. h.	V.12-én	<u>fogadta:</u> Vasvári Béla
<u>P.Augustin</u> <u>G.Kaltenbrunner</u> mérnökök NSZK	V.13-án	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>G.Bresson</u> fizikus Franciaország	V.16-án	<u>fogadta:</u> AEKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Doleschall Sándor
Szerkeszti az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 440 Törzsszám: 77-469
Készült a KFKI sokszorosító üzemében

6/1977. sz. főigazgatói utasítás

a KFKI Tűzvédelmi Utasításáról

A hatályos rendeletek és az MTA főtitkárának 3/1975 MTA-F sz. utasítása alapján a kutatóközpont tűzvédelmi tevékenységét a mellékletként kiadott Tűzvédelmi Utasításban előírtak szerint szabályozom.

- 1/ A kutatóközpont tűzvédelmi vezetője - átruházott hatáskörben - az Üzembiztonsági Osztály vezetője. Feladata a kutatóközpont tűzvédelmének, a tűzvédelmi szervezet és a helyi vállalati tűzoltóság munkájának irányítása.
- 2/ A kutatóközpont valamennyi vezetője és dolgozója köteles a tűzvédelmi vezető jelen utasítás hatáskörébe eső rendelkezéseit végrehajtani, illetve végrehajtatni, továbbá a tűzvédelemmel összefüggő változások, észrevételeket részére írásban bejelenteni.
- 3/ Azzal szemben, aki a Tűzvédelmi Utasításban előírt rendelkezéseket nem hajtja végre, vagy azok végrehajtását akadályozza - az eset súlyossága szerint - fegyelmi, szabálysértési, illetve büntető eljárást kell kezdeményezni.
- 4/ Jelen utasítás és a Tűzvédelmi Utasítás közzététele napján lép életbe. Ezzel egyidejűleg a 8/1971. sz. igazgatói utasítással kiadott Tűzrendészeti Utasítást hatályon kívül helyezem.

Budapest, 1977. május 13.

Doleschall Sándor s.k.

ügyvezető igazgató

**A magyar Tudományos Akadémia főtítkárának
2/1977.(A. K. 5.) MTA-F számú**

utasítása

**a munkaviszonyban, munkaköri kötelezettség
teljesítéseként alkotott tudományos művek felhasználásáról és szerzői jogdíjáról**

A szerzői jogról szóló 1969. évi III. törvény (a továbbiakban: Szt.) 14. §-ában, valamint a szerzői jogi törvény végrehajtásáról rendelkező 9/1969.(XII. 29.) MM számú rendelet (a továbbiakban: Szt. V.) 11. és 12. §-aiban foglaltak alkalmazására a kulturális miniszterrel, a munkaügyi miniszterrel az oktatási miniszterrel, a pénzügyminiszterrel, a Magyar Tudományos Akadémia elnökével és a Közalkalmazottak Szakszervezetével egyetértésben a következő utasítást adom ki.

Az utasítás hatálya

1. §

(1) Az utasítás hatálya kiterjed

- a Magyar Tudományos Akadémia (a továbbiakban: Akadémia) felügyelete alá tartozó kutatóközpontokra, kutatóintézetekre, kutatócsoportokra, kutatólaboratóriumokra — ideértve az Akadémia által támogatott kutatóhelyeket is — (a továbbiakban: intézmény), mint munkáltatókra,
- a tudományos művek munkaviszonyban álló szerzőire (a továbbiakban: szerző), mint munkavállalókra.

(2) Az (1) bekezdésben meghatározott intézményeknél az Szt. és Szt. V. szabályait az utasítás hatálya alá tartozó szerzők tekintetében ebben az utasításban foglaltakkal együttesen kell alkalmazni.

A szerzői jog és a munkaviszony

2. §

Az intézmény a szerző munkatervében köteles meghatározni, hogy

- milyen mű alkotása tartozik a szerző munkaköri köteletségébe és
- a felhasználási jog milyen terjedelemben illeti meg az intézményt.

A felhasználási jog

3. §

- (1) Ha az intézmény felhasználási (kiadási) jogával
 - magyar nyelven készült mű esetén 4 éven belül,
 - idegen nyelven készült mű esetén 6 éven belül,
 - magyar nyelven már megjelent mű idegen nyelven történő kiadása esetén 8 éven belül nem él, ebben az esetben a rendelkezési jog visszaszáll a szerzőre.
- (2) Ha az intézmény a művet kiadta és a kiadást követően az (1) bekezdésben meghatározott időhatár eltelte után újabb kiadást kíván megjelentetni, ehhez a szerző hozzájárulását meg kell szereznie.

A szerzői jogdíj

4. §

- (1) A szerzőt a munkabéren felül külön díjazás nem illeti meg, ha az intézmény a művet saját kiadványként jelenti meg.
- (2) Ha az intézmény felhasználási jogának gyakorlása során a mű értékesítésére harmadik személlyel (kiadóval) felhasználási (kiadási) szerződést köt, a szerzői jogdíj teljes összegét az intézmény költségvetésében árbevételként kell elszámolni.
- (3) A (2) bekezdésben meghatározott esetben a szerzői jogdíj teljes összegének 60–80 százaléka a szerzőt illeti meg, amelyet az intézmény a szerzői jogdíj felvételétől számított nyolc napon belül köteles a szerző részére kifizetni.
Amennyiben a felhasználási szerződés kötése az intézmény feladatkörébe tartozik, a szerző jogdíja 60 százaléknál alacsonyabb mértékben is meghatározható.
- (4) A szerző járandóságát a (3) bekezdésben foglalt határok között — a mű alkotásával kapcsolatos ráfordítások figyelembevételével — az intézmény igazgatója, az igazgató esetében az illetékes tudományos főosztály vezetője állapítja meg.
- (5) Ha a mű felhasználási (kiadási) jogát a 3. §. (1) bekezdésében foglaltak alapján a szerző gyakorolja, a szerzői jogdíj teljes összege a szerzőt illeti meg, ebben az esetben azonban a mű előkészítésének technikai feltételeit az intézmény nem biztosíthatja.

Vegyes rendelkezések

5. §

- (1) Az intézmény a szerzői jogdíj teljes összegének a szerzőt megillető díjazás kifizetése után fennmaradó részét az alábbiak szerint használhatja fel:
 - a) a ráfordítások figyelembevételével az igazgató döntése alapján a teljes árbevétel 5–10%-át az intézmény költségvetése javára a dologi kiadások megtérítéseként,
 - b) tanfolyami költségekhez való hozzájárulásra,
 - c) szociális-, kulturális-, sport- és üdülési célokra.
- (2) Az intézmények az (1) bekezdésben foglaltak alkalmazása során — az intézmény érdekeit is szem előtt tartva — koncentrált felhasználásra törekedjenek.

6. §

- (1) Az utasítás hatálybalépése előtt kötött szerződések alapján az intézményhez befolyt szerzői jogdíjak teljes összegének a szerző részére kifizetett díjazás után fennmaradt részét az intézmény 1977. évi költségvetésében kell elszámolni.
- (2) Az intézmény a 4. és 5. §-ban meghatározott árbevétel, illetőleg felhasználások összegével bevételi és kiadási előirányzatait saját hatáskörben módosíthatja. E módosítás során követendő eljárásról az Akadémia Terv- és Pénzügyi Főosztálya külön tájékoztatást ad.

Hatálybaléptetés

7. §

Ez az utasítás közzététele napján lép hatályba és egyidejűleg a 120.987/1960. számú főtitkári utasítás hatályát veszti.

Márta Ferenc s. k.,
a Magyar Tudományos Akadémia
főtitkára

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1977. május 25.



Hivatali használatra!

TARTALOM

	oldal
Személyi hírek	232
Felhívás a papírtakarékossági intézkedés fokozottabb betartására	232
Közlemények	233
- Félfogadási idő bevezetése a TÜK-ben	233
- A fűtés szüneteltetéséről	233
- A kutatóközpontban megjelent fontosabb kiadványok	233
- A könyvtári ügyeletről	233
Hivatalosan külföldre utazók	234
Külföldi vendégek	235

Mellékletek: Eseménynaptár

Felajánlások a Nagy Októberi Szocialista
Forradalom 60. évfordulójának tiszteletére

Új könyvtári könyvek jegyzéke

SZEMÉLYI HIREK

Szegő Károly tudományos igazgató - Bürger Gábor osztályvezető helyettesi megbízásának változatlanul hagyása mellett - 1977. május 15-től 1980. május 31-ig terjedő időszakra megbízta

K L O P F F E R Ervint

a Gyorsítóberendezések Osztály osztályvezető helyettesi teendőinek el-
látásával.

FELHÍVÁS

A PAPIRTAKARÉKOSSÁGI INTÉZKEDÉS FOKOZOTTABB BETARTÁSÁRA

A Tájékoztató 1976. évi 11. számában felhívást tettünk közzé a papirtakarékossági intézkedések fokozottabb betartására.

Az azóta eltelt időszak alatt - a tapasztalatok szerint - a felhívás nem érte el célját. A kutatóközpont belső levélforgalma tovább növekedett és továbbra is indokolatlanul nagy a boríték felhasználás mértéke.

A hatékonyabb papirtakarékosság érdekében ismételten felhívjuk a kutatóközpont dolgozóinak figyelmét, hogy a jövőben a belső postával továbbítandó küldeményeket ne borítékozzák, hanem csupán összetűzve küldjék el azokat.

Értelemszerűen nem vonatkozik ez a nagy terjedelmű, illetve bizalmas anyagokra.

K Ö Z L E M É N Y E K

FÉLFOGADÁSI IDŐ BEVEZETÉSE A TÜK-BEN

Értesítjük a kutatóközpont dolgozóit, hogy az ügyfélforgalom zavartalan lebonyolítása érdekében június 1-től félfogadási időt vezetünk be a Titkos Ügykezelésben.

Félfogadási idő: naponta 11 órától 12 óráig és
14 órától 16 óráig.

x

A FÜTÉS SZÜNETELTETÉSÉRŐL

A kazánüzem teljes felujítását már korábban megkezdtük. Folyó évben a felujítási munka abba a szakaszába került, amely csak a fűtés teljes szüneteltetése idején, a nyári hónapokban végezhető. A munka elvégzése elengedhetetlen feltétele a kazánüzem biztonságos üzemeltetésének.

Fentiek alapján tájékoztatjuk a kutatóközpont dolgozóit, hogy május 18-tól szeptember 15-ig a fűtést szüneteltetjük.

Építési és Energiaellátási Főosztály

x

A KUTATÓKÖZPONTBAN MEGJELENT FONTOSABB KIADVÁNYOK

- 1/ Kamarás-Ritvay-Emandity-Mihály-Grüner-Rysava: Impurity effects in the organic charge transfer SALT Qn /TCNQ/₂ /KFKI-1977-31/
- 2/ Julius Kuti: Quark confinement and the quark model
- 3/ 70-3304 VT 24110/VT 25110 Sornyomtató illesztő /gépkönyv/
- 4/ 70-3103 ER 300/FS 1503 Lyukszalagolvasó illesztő /gépkönyv/
- 5/ 70-3105 VT 42110 /CDC 9226/ Lyukkártyaolvasó illesztő /gépkönyv/

x

A KÖNYVTÁRI ÜGYELETRŐL

A Könyvtár tájékoztatja olvasóit, hogy a szokásos szerdai ügyeletet /16³⁰-tól 18⁰⁰-ig/ a korábbi évek gyakorlatának megfelelően június 1-től szeptember 1-ig ebben az évben is szünetelteti.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Bürger Gábor</u> <u>Kostka Pál</u> <u>Mészáros Zoltán</u> <u>Ritnovszky Csaba</u> OAB együttműködés, OAB ktsg.	V.14.	2 hónap	Szovjetunió Moszkva
<u>Jancsó Gábor</u> OAB együttműködés, OAB és EAI ktsg.	V.14.	5 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Borbély Imre</u> OAB együttműködés, EAI és KFKI ktsg.	V.15.	2 hét	Szovjetunió Dubna
<u>Balajthy Kálmán</u> konferencia, KFKI ktsg.	V.15.	4 nap	NDK Neuenbrandenburg
<u>Deme Sándor</u> <u>Szabó Péter Pál</u> KGST szimpózium, OAB ktsg.	V.16.	6 nap	Csehszlovákia Hradec Kralove
<u>Krasznovszky Sándor</u> OAB együttműködés, OAB és EAI ktsg.	V.16.	10 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Zsoldos Lehelné</u> MTA tanulmányut, MTA ktsg.	V.16.	1 hónap	Franciaország Párizs
<u>Szatmáry Zoltán</u> <u>Telbisz Ferenc</u> OAB együttműködés, OAB ktsg.	V.16.	7 nap	Csehszlovákia Prága
<u>Benkő Tibor</u> tanfolyam, METR.dev., KFKI fft	V.16.	33 nap	NDK Lipcse
<u>Erdélyvári István</u> konferencia, KFKI ktsg.	V.16.	6 nap	Csehszlovákia Hradec Kralove
<u>Szatmáry László</u> service, METR.dev., KFKI fft	V.16.	6 nap	Csehszlovákia Kassa

<u>Kovács Kálmán</u> <u>Lőcs Gyula</u> szakértői értekezlet, VIDEOTON ktsg.	V.16.	7 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Csöppös Gábor</u> service, METR.dev., KFKI fFt	V.17.	7 nap	NDK Berlin, Lipcse
<u>Frenkel Andor</u> <u>Hasenfratz Péter</u> <u>Tóth Kálmán</u> szeminárium, meghívó fél ktsg., KFKI utiktsg.	V.18.	4 nap	Ausztria Gloggnitz
<u>András László</u> <u>Várad József</u> tárgyalás, MTA ktsg.	V.18.	5 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Doleschall Sándor</u> tárgyalás, KFKI ktsg.	V.19.	4 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Montvay István</u> szeminárium, meghívó fél ktsg., KFKI utiktsg.	V.20.	15 nap	Olaszország Erice
<u>Mannó István</u>	V. 18-án befejezte egy éves kiküldetését a CERN-ben /Svájc/, és folytatja dubnai munkavállalását.		

KÜLFÖLDI VENDÉGEK

<u>F.Krause</u> <u>K.Ziemke</u> <u>H.Förster</u> mérnökök NDK	V.17-től 3 napra	fogadta: AEKI
<u>P.Diatchenko</u> fizikus Szovjetunió	V.17-től 25 napra	fogadta: RMKI
<u>J.Merekov</u> fizikus Szovjetunió	V.17-től 11 napra	fogadta: RMKI
<u>I.Skryl</u> fizikus Szovjetunió	V.17-től 12 napra	fogadta: RMKI

<u>Omar Aguilar</u> fizikus Kuba	V.17-től 229 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>E.H.Werninek</u> mérnök Anglia	V.17-től 2 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>V.Pixaikine</u> fizikus Szovjetunió	V.17-től 25 napra	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>Rao Nidamarty Kondal</u> igazgató India	V.17-én	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>D.J.Gulko</u> <u>V.M.Kotenzov</u> <u>V.J.Parychev</u> <u>V.Pouchkine</u> fizikusok Szovjetunió	V.18-án	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>L.Telle</u> <u>E.Bernd</u> mérnökök NDK	V.18-án	<u>fogadta:</u> GSZI
<u>J.Morgenthal</u> mérnök NDK	V.18-tól 3 napra	<u>fogadta:</u> Tudományos Titkárság
<u>G.J.Collins</u> egy.tanár USA	V.19-től 11 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>M.Grätzel</u> egy.tanár NSZK	V.19-től 3 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>G.Heinrich</u> mérnök NDK	V.23-tól 5 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>I.N.Aborina</u> <u>K.V.Barbolin</u> mérnök-fizikusok Szovjetunió	V.23-tól 54 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>S.Mungyer</u> mérnök Csehszlovákia	V.23-tól 31 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>M.Tchirkov</u> matematikus Szovjetunió	V.23-án	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>F.Deureux</u> fizikus Franciaország	V.23-tól 5 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Doleschall Sándor
Szerkeszti az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 440 Törzsszám: 77-470
Készült a KFKI sokszorosító üzemében

ESEMÉNYNAPTÁR

Az MTA Matematikai és Fizikai Tudományok Osztálya és a Műszaki Tudományok Osztálya az 1977. évi közgyűlés keretében május 5-én együttes tudományos ülést tartott, amelyen Pál Lénárd: "Az atomenergia kutatások helyzete és perspektívái", Szabó Ferenc: "Reaktorfizikai kutatások a nyomottvizes reaktorok fejlesztéséhez" címmel tartott előadást.

A Gödöllői Agrártudományi Egyetem és a KFKI között szocialista együttműködési szerződés jött létre, amelynek keretében az oktatásban, a kutatásban és a kutatás felhasználásában fog a két intézmény közös munkát végezni.

A Szilárdtestfizikai Koordináló Tanács és Komplex Bizottság megtárgyalta a folyadékkristályok kutatásának hazai helyzetét. Az SZTKI-ban folyó kutatás különös érdeklődést váltott ki. A Bown-Boveri cég képviselői meglátogatták az intézetben lévő kutatóhelyeket és - az OMFB-vel egyetértésben - megállapodtak abban, hogy a folyadékkristály és a szerves vezető kutatás területén a jövőben bizonyos közös kutatásokat fognak folytatni.

V.Liebich és W.Beckert, a drezdai Zentralinstitut für Festkörperphysik und Werkstofforschung, illetve a freiburgi Berdakademie-ből a tömegspektrométeren folyó kutatómunkát tanulmányozták az SZTKI-ban.

Április 15-én a Fémfizikai Osztály az Eötvös Loránd Fizikai Társulattal közösen "Fémfizikai Nyílt Nap"-ot tartott, amelynek keretében az üveg-fémekről hangzott el előadás, majd a résztvevők megtekintették az üveg-fém előállító és vizsgáló berendezéseket.

Az RMKI Biofizikai Csoportja az A/d,p/B magreakció alkalmazásán alapuló fehérjemeghatározási módszerével a Gödöllői Agrártudományi Egyetem Növénynevelési Tanszéke részére április 23-án 500 db kukoricaliszt mintán 1000 fehérjeanalízist végzett el. Egy analízisnek a minta előkészítését is magában foglaló teljes időtartama nem haladta meg az egy percet, a minimális mértékű automatizálás ellenére sem.

A Termohidraulikai Osztályon üzembe helyeztek

- egy demonstrációs célokra szolgáló üvegköpenyű gyűrűkeresztmetszetű mérőszakaszt, valamint
- egy tranziens kritikus hőfluxus vizsgálatára épített l-rud mérőszakaszt, amelynek feladata teljesítmény, áramlási és együttes tranziensek vizsgálatát és a blowdown előkísérleteket lehetővé tenni.

1977. május 2-től 10-ig tartották Havannában a szocialista országok tudományos akadémiái közötti számítástechnikai tudományos együttműködés kérdéseivel foglalkozó bizottsági ülést és konferenciát. A konferencia az információs rendszerek témakörével foglalkozott, amelynek keretében Varga László, a Számítástechnikai Főosztály vezetője "Erőforrások megosztása egy hálózatra épített információs rendszerben" címmel tartott előadást.

Az MSZKI fokozott figyelmet fordít a TPA-felhasználók oktatására és a fejlesztői-felhasználói oldalról a kölcsönös tájékoztatásra. Ezt célozzák az április 25-én kezdődött 4 hetes TPA-70 software, és a május 2-án kezdődött 5 hetes TPA-i software- és hardware tanfolyamok is. Junius 7-én "TPA-felhasználói nap" lesz /a VI. épület II. emeleti tanácstermében/, amelyre intézményenként 1-1 felhasználó kapott meghívást. Másodizben készül felmérés "Helyzetjelentés a TPAszámítógéprendszeréről" című adatlapok alapján és rövidesen megjelenik a "TPA-tájékoztató" című kiadvány is.

Az MSZI-n az éves "A" kategóriás tervnek megfelelően elkészült az Ion-implantáció részére

az ionmaró vákuumrendszere és egyúttal összeépítésre is került az import berendezéssel;

a szerződéses tevékenység keretében elkészült és a pozitív mérési eredmények után az MSZKI részére átadásra került

4 db NC-256/B floppy disc.

Az MSZI épületgépész csoportja, nagyrészt társadalmi munkában, elkészítette a KFKI nyári napközis tábor "esőbuvó"-ját.

FELAJÁNLÁSOK A NAGY OKTÓBERI SZOCIALISTA FORRADALOM 60. ÉVFORDULÓJÁNAK TISZTELETÉRE

Kutatóközpontunk számos szocialista brigádja és szervezeti egysége csatlakozott a "Csepeli Felhívás"-hoz, tett felajánlást a NOSZF 60. évfordulójának tiszteletére. A vállalatok között szovjet partnerekkel közösen végzett kutatások-fejlesztések, berendezések terven felüli elkészítése, határidő-előrehozatal, és közhasznú társadalmi munkák széles skálája található.

Az alábbiakban kivonatossan ismertetjük a November 7-re tett felajánlásokat:

RMKI

Gyorsító szocialista brigád: a TOKAMAK szerelésének segítése, működtetésének elsajátítása; a gyorsító egyes egységeinek munkaidő utáni szerelése, üzembehelyezése.

Elektronika ifj. szocialista brigád: műszerkészítés és bemérés, kb. 300 óra tulórával.

S.Allende szocialista brigád: műszerkészítés, kb. 550 óra tulmunkával.

SZTKI

KRIO komplex szocialista brigád: új Mössbauer mérőfej, valamint új pneumatikus szivácsszabályozó tervezése, készítése és bemérése.

Cseppfolyósító Üzem: távvezeték határidő előtti üzembehelyezése.

Elektronikus Osztály: különböző elektronikus műszerek, berendezések terven felüli elkészítése.

Gépészeti Osztály: tulóra felajánlás a buboréktároló kutatás feladatainak megvalósítása érdekében.

AEKI

A Reaktorelektronikai Főosztály és az obnyinszki Fizikai Energetikai Intézet együttes vállalása: a csöves típusu energetikai reaktorok hűtőközeg-áramlási sebességének korrelációs mérésére szolgáló rendszer kidolgozása és kipróbálása, amely nagyszámu sebességmérési igény kielégítésére alkalmas.

Reaktorfizikai Osztály: a reaktordiagnosztikai mérőlabor korszerűsítése.

Bánki Donát szocialista brigád: a hűtőtorony leszerelése, közreműködés a Reaktorelektronikai Főosztály vállalásában, valamint a Gyöngyvirág uton levő mozgássérült gyermekek intézetének patronálásában. A brigád tagjai és a Termohidraulikai Osztály dolgozói az AEKI többi szocialista brigádjával közösen részt vesz a Kurcsatov Intézettel közös kutatási feladat végrehajtásának segítésében.

MSZKI

Laboratóriumi Alkalmazások Osztálya: a TOKAMAK-7 mérésadatgyűjtő rendszerének átadása a Kurcsatov Intézetnek.

Kísérleti Üzem: 1 db TPA-i határidő előtti átadása a Gamma Műveknek.

KÖZPONTI SZERVEZET

Pattantyus Á.G. szocialista brigád: konkrét vállalások a műszaki színvonal növelésére, a gépészeti tervezői, szerkesztői munka korszerűsítésére.

Béke II. szocialista brigád: 2 db Satellita határidő előtti átadása.

Szerelő 73 szocialista brigád: terven felüli munkák végzése.

Joliot Curie szocialista brigád: környezetrendezés.

Előre komplex szocialista brigád: az intézeti rendcsinálás tulmunkában történő támogatása, szállítási teendők lebonyolítása.

Táncsics Mihály szocialista brigád: nyomdai határidők lerövidítése.

Minerva szocialista brigád: kapcsolatfelvétel és együttműködés szovjet társintézetekkel, valamint a Dubnában dolgozó kutatóink jobb tájékoztatása, szakirodalmi igényeik kielégítése.

Bánki Donát II. szocialista brigád: társadalmi munka a szántódi kempingben, valamint a tenispálya bekerítéséhez szükséges kerítésoszlopok elkészítése.

Béke szocialista brigád: a nyári gyermektábor felszerelésének bővítése.

Bláthy Ottó szocialista brigád: elektromos berendezések karbantartása, korszerűsítése, a május 1-i majális elektromos ellátásának biztosítása.

Egyetértés szocialista brigád: társadalmi munka a kempingben és a nyári táborban.

Hőtermelő szocialista brigád: a kemping sportfelszereléseinek gazdagítása saját készítésű tornaszerekkel.

Jedlik Ányos szocialista brigád: az ion-implantáció porleválasztó berendezésének tulmunkában történő felszerelése, továbbá társadalmi munka a kempingben.

Szocializmusért szocialista brigád: asztalosmunkák vállalása a kempingben és a nyári táborban, a május 1-i majális asztalos munkáinak elvégzése.

Ybl Miklós szocialista brigád: a készülő óvoda patronálása, részvétel a szántódi munkákban, valamint a Gyöngyvirág uti mozgássérült gyermekek otthonában építendő tornaterem létesítésének segítése.

UJ KÖNYVEK JEGYZÉKE

10 sz.

- 1/ Advance papers of the fourth international joint conference on artificial intelligence. 1- 2 vol. 52.069-52.070
- 2/ Advances in infrared and Raman spectroscopy. 1-2 vol. 52.051-52.052
- 3/ Advances in inorganic chemistry and radiochemistry. 19.vol. 52.028
- 4/ Angelo: Elektronika 52.084-52.085
- 5/ Beck: Tudomány - áltudomány 51.998
- 6/ Brockhaus ABC. - Biochemie. 51.987
- 7/ Brodskij: Vvedenie v faktornoe planirovanie eksperimenta. 52.004
- 8/ Burbaki: Gruppü i algebrü Li. 52.003
- 9/ Chamberlain: The practice of NMR spectroscopy, with spectra-structure correlations for hydrogen-1. 52.019
- 10/ Csáki: Automatika. 3 kiad. 51.982
- 11/ Dence: Mathematical techniques in chemistry. 52.050
- 12/ Eight annual workshop on microprogramming. 52.071
- 13/ Electron-solvent and anion-solvent interactions. 52.060
- 14/ Energy resources. First IIASA conference on - - (held in Laxenburg, IIASA May 22-23. 1975.) 51.909
- 15/ Excited states. 2.vol. 52.020
- 16/ Frequency synthesis: Techniques and applications. 52.029
- 17/ Gol'dman: Tehnicseszkaja diagnostika cifrovüh usztrojsztv. 52.007
- 18/ Hagedorn: Introduction to field theory and dispersion relations. 23.729
51.865
- 19/ Hammel: Koefficientü reaktivnoszti v bol'sih energeticseszkih reaktorah na büsztrüh nejtronah. 52.100
- 20/ Harriszona: Upravljajuscsie vücsiszlitel'nüe masinü v ASZU tehnologicseszkimi proceszszaami. 1.tom. 52.017
- 21/ High energy particle interactions. Smolenice 1975. 51.897
- 22/ Hilburn: Microcomputers/microprocessors: hardware, software, and applications. 51.878-51.879
- 23/ Hnatek: A user,s handbook of integrated circuits. 52.042

10 sz.

- 24/ IIASA conference '76. 1-2 vol. [Held in] Laxenburg, 10-13 May, 1976. 51.907-51.908
- 25/ Jurin: Edinaja szisztéma avtomatizacii proektirovanija EVM. 52.095
- 26/ Krist: Könnyűfémek. 51.981
- 27/ Kljackin: Sztatiszticeszkoe opiszanie dinamicseszkij szisztém sz fluktuirujuscsmi parametrami. 52.010
- 28/ Kluge: Grundlagen der Thermodynamik. 51.985
- 29/ Latin American world model proceedings of the second IIASA symposium on global modelling. 51.911
- 30/ Linder: Finommechanika. 51.810
51.994
- 31/ Magnetism and magnetic materials. Twenty-first annual conference. Philadelphia, 1975. 52.023
- 32/ Magyari: Erősáramu mérések. 51.809
- 33/ 2.Országos vállalati tájékoztatási konferencia. Eger 1977. március 22-25. 1-3 köt. 51.915- 51.917
- 34/ Materials technology, [held at] New York, 2-4, Febr. 52.026
- 35/ Meson-nuclear physics, Pittsburg, May 24-28, 1976. 52.027
- 36/ Methods in field theory. 51.959
- 37/ Moszsz: Poluprovodnikovaja optoelektronika. 52.014
- 38/ Műszaki bibliográfia 1975. 52.083
- 39/ Ociszik: Szlozsnüj teploobmen. 51.935
- 40/ Particle searches and discoveries, Nashville, 1-3 March. 1976. 52.024
- 41/ Petrov: Osznovü dinamicseszkij tocsnoszti avtomatizaceszkij informacionnüh usztrojsztv i szisztém. 52.011
- 42/ Physical methods in heterocyclic chemistry. 52.061
- 43/ Problemü fiziki tverdого tela. 52.016
- 44/ Problemü lazernogo termojadernogo szinteza. 52.008
- 45/ Proceedings of the [nineteenhundredsixtfive] 1975. Symposium. 52.066-52.067
- 46/ Proceszszor EVM ESZ-1020. 51.791
- 47/ Raszcset i konsztruirovanie radioizotopnüh radia-cionno-himiceszkij usztanovok. 51.923
- 48/ Ratner: Kompleksnoe proektirovanie szisztémü upravlenija promüslennüm predprijatiem. 52.103

49/	Rejmsz: Teorija mnogoelektronnih szisztem.	52.015
50/	Robinson: Advanced COBOL: ANS 74.	51.963
51/	Rödel: Grundlagen der Gas-Chromatographie.	51.986
52/	Sanderson ⁺ : Chemical bonds and bond energy.	52.033
53/	Smith: Scientific analysis of the pocket calculator.	52.041
54/	Smyth: Vállalati információs rendszer.	51.888-51.889 51.976-51.977
55/	Structure and excitations of amorphous solids, Williamsburg, 25-27 March. 1976.	52.025
56/	Systems studies of nuclear energy development in the USSR.	51.914
57/	Szakin: Inzsenernaja optika.	52.006
58/	Sztatiszticeszkie metodü v ekszperimental'noj fizike.	52.012
59/	Szvojsztva elementov. 1.cs.	52.005
60/	Teorija funkcij i funkcional'nüj analiz.	52.002
61/	Teorija odnoszitel'noszti i gravitacija.	52.013
62/	Teorija verojatnosztej i matematicseskaja sztatisztika.	52.009
63/	Tóth: Az IBM adatbank kezelő rendszerei.	52.000
64/	Transportation systems analysis.	51.913
65/	Trudü... Fizicseszkogo Insztituta im. Lebedeva 84.tom.	51.940
66/	Visnevszkij: Szilovüe ionnüe i poluprovodnikovüe priborü.	51.921
67/	Voproszü fiziki elementarnüh csasztic.2.cs.	51.906
68/	Whitehouse: Applied operations research: a survey.	51.965
69/	Workshop on data communications, Laxenburg, September 15-19, 1975./	51.912
70/	Workshop on the Vistula and Tisza river basins. Laxenburg 11-13 February 1975.	51.910
71/	Zadacsi po fizike tverdogo tela.	51.920

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1977. június 1.



Hivatali használatra!

TARTALOM

oldal

A Tudományos Tanácsok hirei	248
Közelmények	249
- A kutatóközpont biztonsági megbízottjának más szervezeti egységhez történt áthelyezé- séről	249
- A kutatóközpontban megjelent fontosabb kiadványok	249
Hivatalosan külföldre utazók	249
Külföldi vendégek	251

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

Hivatali közlöny

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsa 1977. május 26-án ülést tartott, amelyen megvitatta

- a Tanács határozatainak helyzetét, valamint
- a Tanács és Szekciói összetételére vonatkozó javaslatokat.

x

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Kémiai Szekciója 1977. május 26-i ülésén megvitatta

- a szemináriumi és publikációs tevékenységet.

x

A Mérés- és Számítástechnikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Technológiai Szekciója 1977. május 26-án ülést tartott, amelyen

- meghallgatta és megvitatta Forró Péternek a hibastatisztikai vizsgálatokról szóló és Elek Györgynek az "500 milliós terv és annak műszaki, környezeti háttere" c. előadását,
- meghallgatta és elfogadta Szabó Vera tudományos munkatárs munkabeszámolóját, valamint
- meghallgatta Binder Gyula utibeszámolóját a párizsi felületkezelési és kikészítési kiállításról.

x

A Szilárdtest Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Fizikai I. Szekciója 1977. május 27-i ülésén

- meghallgatta Lovas Antal munkabeszámolóját, valamint
- megvitatta az amorf fémeknek a főosztályon folyó kutatását.

K Ö Z L E M É N Y E K

A KUTATÓKÖZPONT BIZTONSÁGI MEGBIZOTTJÁNAK MÁS SZERVEZETI EGYSÉGHEZ TÖRTÉNT ÁTHELYEZÉSÉRŐL

Tájékoztatjuk a kutatóközpont dolgozóit, hogy az ügyvezető igazgató döntése alapján a kutatóközpont biztonsági megbízottja az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztályról a Műszaki Szakigazgatáshoz került.

Kérjük, hogy az e tárgykörbe tartozó leveleket az alábbi címre küldjék:

Munkavédelmi Iroda
Műszaki Szakigazgatás
Pakucs János gazdasági vezető.

A biztonsági megbízott változatlanul a Főporta épületének 4.sz. szobájában található, telefon: 13-68.

x

A KUTATÓKÖZPONTBAN MEGJELENT FONTOSABB KIADVÁNYOK

- 1/ Jávör A.: An adaptive time advancement algorithm for discrete simulation /KFKI-1977-41/
- 2/ Pócsik-Tompa-Lasanda-Kugler-Náray-Szabó: Motion of methyl group in PAA in the solid phase /KFKI-1977-40/
- 3/ Plakida-Siklós: Lattice dynamics and stability of anharmonic crystals /KFKI-1977-24/
- 4/ Az 1977. évre előfizetett bel- és külföldi folyóiratok jegyzéke
- 5/ VD-12/A DZM 180/VT 340 Matrixyomtató illesztő /gépkönyv/
- 6/ 70-3101 FS 1501 B/P Lyukszalagolvasó illesztő /gépkönyv/
- 7/ 70-1301/70-1302 Bővítő fiókok /gépkönyv/
- 8/ 70-3305 EP 36 /DT 105 s/P/ Szalaglyukasztó illesztő /gépkönyv/

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

Koczogh Ákosné
tolmácsolás,
METR.dev., KFKI fFt

V.22.

12 nap

NDK
Lípcse

Bagyinszki János
MTA egyezmény

V.22.

4 hét

Lengyelország
Varsó

<u>Dobolyi Zsolt</u> <u>Gaál Tamás</u> <u>Sarkadi Nagy István</u> <u>Zimányi Mária Magdolna</u> R-40 tanfolyam, METR.dev., KFKI fFt	V.22.	21 nap	NDK Lipcse
<u>Kuti Gyula</u> EAI-CERN iskolán előadás, OAB és EAI ktsg.	V.22.	12 nap	Görögország Naphlion
<u>Ivanyos Lajosné</u> <u>Rigó Mária</u> <u>Salamon Márton</u> konferencia, EAI ktsg.	V.23.	9 nap	Bulgária Várna
<u>Kántor Judit</u> konferencia, kiállítás, KFKI ktsg.	V.23.	5 nap	Svájc Genf
<u>Balogh Sándor</u> <u>Mucskai György</u> <u>Tóth Mihály</u> <u>Vizdos Géza</u> tanulmányut, KFKI ktsg.	V.23.	7 nap	Csehszlovákia Prága
<u>Dóra Gyula</u> <u>Szabados Géza</u> service, METR.dev., KFKI fFt	V.23.	7 nap	NDK Freiberg
<u>Lovas István</u> OAB egyezmény	V.23.	5 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Szatmáry Zoltán</u> OAB egyezmény	V.23.	6 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Gyulai József</u> tanulmányut, KKI/NSF ktsg.	V.23.	8 hét	USA Maryland
<u>Ignác Péter</u> <u>Szigeti János</u> MTA egyezm.	V.24.	7 nap	Szovjetunió Moszkva

INDEX : tájékoztató

KÜLFÖLDI VENDÉGEK

<u>N.Stanica</u> fizikus Románia	V.24-től 69 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>L.Adamski</u> mérnök-fizikus Lengyelország	V.24-től 39 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>J.Patcheva</u> <u>N.Sabotinov</u> <u>S.Kartaleva</u> fizikusok Bulgária	V.24-től 6 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>J.Mizeraczký</u> fizikus Lengyelország	V.24-től 6 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>N.Rysava</u> <u>K.Král</u> fizikusok Csehszlovákia	V.25-től 7 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>K.Kosztov</u> igazgató Bulgária	V.24-től 7 napra	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>R.Gebhardt</u> fizikus NDK	V.25-én	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>Ch.Zalar</u> igazgató <u>V.Domeron</u> USA Nagykövets.mtársa USA	V.25-én	<u>fogadta:</u> Vasvári Béla
<u>L.Konstantinov</u> főtisztviselő Szovjetunió	V.26-án	<u>fogadta:</u> Szabó Ferenc
<u>V.A.Chevtchenko</u> <u>G.I.Primenko</u> fizikusok Szovjetunió	V.26-án	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>E.Clementel</u> egy.tan. <u>A.Albonetti</u> igazgató Olaszország	V.26-án	<u>fogadta:</u> Pál Lénárd
<u>A.Kazantsev</u> fizikus Szovjetunió	V.30-tól 31 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI
<u>M.Spalsky</u> mérnök Csehszlovákia	V.30-tól 5 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI

C.Koscielny docens
Lengyelország

V.31-től
4 napra

fogadta: MSZKI

L.Stoeva fizikus
Bulgária

V.31-től
30 napra

fogadta: AEKI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Doleschall Sándor
Szerkeszti az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 440 Törzsszám: 77-608
Készült a KFKI sokszorosító üzemében

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1977. június 8.



Hivatali használatra!

TARTALOM

	oldal
Személyi hírek	254
A Tudományos Tanácsok hírei	254
Közlemények	255
- A személyi ellenőrzés módosításáról	255
- A jelenléti ivec és a távozási naplók vezetéséről	255
- A kutatóközpontban megjelent fontosabb kiadványok	256
- Az Anyagigénylési és rendelési határidő-nap- tárról	257
Hivatalosan külföldre utazók	260
Külföldi vendégek	262

Melléklet: Új könyvtári könyvek jegyzéke

MASSZ ES

XI. (1977) ÉVFOLYAM

Magyar Vöröskereszt Országos Vezetősége

TÁJÉKOZTATÓ

Magyar Vöröskereszt Országos Vezetősége

Magyar Vöröskereszt Országos Vezetősége

V. 11-12. V.

Magyar Vöröskereszt Országos Vezetősége

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

Hivatali használatra

SZEMÉLYI HIREK

BUDAPEST, 1977. június 6.

A Magyar Vöröskereszt Országos Vezetősége

T R O M B I T Á S Irmáknak

a

MOZGATLOM

"Vöröskeresztes Munkáért" kitüntetés bronz fokozatát

adományozta.

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

Az Atomenergia Kutató Intézet Tudományos Tanácsa 1977. május 31-én ülést tartott, amelyen

- értékelte az 1976. évi tudományos munkabeszámolókat, valamint
- jóváhagyta az 1977. évi anyagkeretek szétosztását.

x

A Műszer- és Méréstechnikai Tanács 1977. május 31-i ülésén

meghallgatta Szigeti Béla és Tóth Ferenc beszámolóját az SZTKI elektronikus műszer kutatás-fejlesztés 1976. évi munkájáról és 1977. évi terveiről.

x

A Mérés- és Számítástechnikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Számítógép Szekciója 1977. június 1-én ülést tartott, amelyen

- meghallgatta Miskolczi János beszámolóját az emulációs kutatásokról
- megvitatta Törő Ferenc beszámolóját a fejlesztési és gyártási tervek összehangolásáról, valamint
- megtárgyalta az 1977. I. félévi külföldi utazások tapasztalatait és a II. félévi utakra vonatkozó javaslatokat.

K Ö Z L E M É N Y E K

A SZEMÉLYI ELLENŐRZÉS MÓDOSÍTÁSÁRÓL

Értesítjük a kutatóközpont dolgozóit, hogy 1977. június 13-tól - kísérleti jelleggel - a személybejárók előterében üzembehelyezünk egy-egy "elektronikus véletlenszerű kiválasztó" készüléket. A bevezetést követően a nyomógombot távozáskor minden dolgozónak le kell nyomnia. Ha a készülék fény és hangjelzést ad, a főportai szolgálat táska és csomagellenőrzést végez.

A tulajdon fokozott védelme érdekében bevezetett intézkedéssel kapcsolatban kérjük a kutatóközpont dolgozóinak megértését és támogatását.

x

A JELENLÉTI IVEK ÉS A TÁVOZÁSI NAPLÓK VEZETÉSÉRŐL

A jelenléti iverk és a távozási naplók vezetésében helyenként hiányosságok tapasztalhatók.

Felhívjuk dolgozóink figyelmét, hogy a Bér- és Munkaügyi Szabályzat IV. fejezete többek között az alábbi előírásokat tartalmazza:

Minden dolgozó tartozik a munkahelyére érkezésekor és a munkaidő közben vagy végén való távozáskor a jelenléti iverk sajátkezűleg aláírni és azon érkezésének illetve távozásának tényleges időpontját feltüntetni.

Egésznapos távollét esetén az osztály-adminisztrátor végzi a bejegyzést.

A munkaidő alatti hivatalos vagy magáncélú eltávozásokat a munkahelyi vezető engedélyezi. A dolgozó a távozást az erre rendszeresített naplóba bejegyzi. A bejegyzésnek egyeznie kell a jelenléti iven szereplő adatokkal.

A jelenléti iven és a távozási naplók képezik az illetmény folyósításának alapját, ezért hivatalos okmányoknak kell tekinteni és ennek megfelelően kell kezelni.

Ahol a jelenléti ivet a folyosón függesztik ki, a reggeli munkakezdés után le kell venni és a munka befejezése előtt szabad újra kifüggeszteni.

A dolgozók a jelenléti ivre és a távozási naplóba írt bejegyzések helyességéért anyagi és fegyelmi felelősséggel tartoznak.

A jelenléti iv tartalmi valóságát és hitelességét az önálló szervezeti egység vezetője által kijelölt munkahelyi vezető köteles rendszeresen ellenőrizni és azt aláírásával is jelezni.

A Munkaügyi Osztály utasítást kapott, hogy a Bér - és Munkaügyi Szabályzat rendelkezéseinek betartását rendszeresen ellenőrizze.

Személyzeti és Munkaügyi Főosztály

A KUTATÓKÖZPONTBAN MEGJELENT FONTOSABB KIADVÁNYOK

- 1/ OS/i Felhasználói kézikönyv /TPA közlemények/
- 2/ Montvay-Spitzer: Confined quarks and the decays of "OLD" and "NEW" vector and tensor mesons /KFKI-1977-45/
- 3/ CAM.4.08-5 Cold point power supply
- 4/ CAM.4.08-3 Dual bridge power supply
- 5/ CAM.4.08-1 Multiplexer control unit
- 6/ CAM.4.08-22 16 channel multiplexer
- 7/ CAM.5.08 Sequence generator
- 8/ Szpektrometer dlja izmerenija effekta Messzbauera

AZ ANYAGIGÉNYLÉSI ÉS RENDELÉSI HATÁRIDŐ-NAPTÁRRÓL

Az Anyagellátási Osztály felhívja az igénylő és gazdálkodó szervek figyelmét, hogy a kibocsátott "Anyagigénylési és rendelési határidő-naptár" szerint 1977. június hó folyamán:

fa anyagok	1977. III.né.
akkumulátorok	1977. IV.né.
erősáramu alkatrészek	"
kábelek	"
kerámikus kondenzátorok /Kőb.Porc.gym./	"
mágneskapcsolók	"
termisztorok /Kőb.Porc.gym./	"
textilbakelit lemez	"
villanyszerelési anyagok	"

ACÉL ALAPANYAGOK

ötvözetlen melegem hengerelt rudacélok, idomacélok, lemezek	"
ötvözetlen hengerelt varratnélküli és elektromosan hegesztett acélcsövek fekete vagy horganyzott kivitelben	"
ötvözetlen forrcsővek	"
ötvözött hengerelt, huzott csiszolt rudacélok	"
ötvözött elektromosan hegesztett vagy varratnélküli acélcsövek	"
ötvözött acéllemezek	"
acélcsövek, saválló 100 fm-en felül	"
acéllemezek /expandált és perforált/	"
ötvözetlen hidegen huzott rudacélok	"
ötvözetlen edzett és edzettlen szalagacélok	"
ötvözetlen fekete, horganyzott, alacsony és nagyszilárdságu huzalok	"
aluminium, ötvözött aluminium, rudanyagok, szalagok, idomanyagok, lemezek, csövek	"
aluminium profilok, ötvözetlen és ötvözött	"
araldit, härter	1978. I.né.
arany félgyártmányok, import	"
azbeszt védőkesztyű, védőruha	1977. IV.né.
bonamid rud és tömb	"
bőrszijak	"
cérnakesztyű	"
chartpack szimbólumok	1978. I.né.

csatlakozók /Kontakta gym./	1977. IV.né.
csempe és metlalahilapok	1978. I.né.
csőmembrán, rozsdamentes	1977. IV.né.
elektromechanikus alkatrészek	"
elektromos építőelemek /pot.méterek,	"
ellenállások, kondenzátorok/ Remix gym.	"
eternit	"
ezüsthétfélgymártmány, importból	1978. I.né.
félvezetők, belföldi	1978. I-II.né.

FÉMEK

Színesfémek

réz /rud, cső, lemez/	
bronz /rud, lemez/	
sárgaréz /rud, idom, cső, lemez, szalag/	
forrasztóanyagok	1977. IV.né.

Nehézfémelek

forrasztóóóók
horganylemezek
nikkelanóók
óóomanyagok

Színesfém kísérleti gyártás

rézfólia
berillium-bronz lemez
űvegbeforraszttható ötvözetek
különleges hőtáguláú ötvözetek

Ritkafémek importból

vanádium	
tantál	
berillium	
molibdén	1978. I.né.
wolfram, importból	1977. IV.né.
gázok, nagytisztaságúak, importból	
/Akadimport útján/	"
golyóscsapágýak, acélgolyók	"
golyóscsapágýak, import	1978. I.né.
gyengeáramu alkatrészek kísérleti	
gyártásból	1977. IV.né.
hegesztő elektródák, belföldi	
hegesztő pálcák,	
hegesztő huzalok	"
hegesztő elektródák és huzalok	
importból	1978. I.né.
helipotok, értékállítók, belföldi	"
helipotok, értékállítók, importból	1977. IV.né.

hőelemek	1978. I.né.
hullámpapír	1977. IV.né.
indikátor papirok	"
ipari hőmérők	"
izzólámpák	"
kapcsolók /Kontakta gym./	"
kenőanyagok tőkés importból	"
kötőelemek, belföldi /csavarok, anyák, alátétek, facsavarok, szegecsek/	"
kötőelemek, importból /kereszthorny csavarok/	1978. I.né.
matricák /betű, szám, szimbólum/	1977. IV.né.
mechanikai mérőműszerek	1978. I.né.
metamid rud és tömb	"
motorok /Gamma gym./	"
műanyag főliák	1977. IV.né.
műanyag szerelvények /PVC lefolyó, nyomócsövek, idomok/	"
műgyanták importból	"
műszerek /készülékbe építhetők/	1978. I.né.
műszerdoboz /Kontakta gym./	1977. IV.né.
nyomásmérők /manométerek, vacuumméterek/	1978. I.né.
nyomdaipari termékek /szabványon kívüli nyomtatványok, szettek, levélpapirok, borítékok, tasakok stb./	1977. IV.né.
nyomtatványok /szabványosított és országosan rendszeresített/	"
papirok, kartonok nyomdai célra	"
műszaki papirok, import papirok	"
platina félgyártmány, importból	1978. I.né.
plexi rud és lemez	1977. IV.né.
szárazjég	"
szeg áruk /huzal-, bognár- és kárpitos-szeg/	"
szerelvények /viz, gőz, gáz, fűtési/ importból	1978. I.né.
szerelvények műanyagból	1977. IV.né.
szerszámok /forgácsoló és kéziszer-számok/ belföldi	1977. IV.né.
szivattyúk, vákuum alkatrészek, bevezetők	1978. I.né.
szűrőpapirok /hazai és import/	1977. IV.né.
teflon fólia, spray	1978. I.né.
teflon cső, lemez, rud	1977. IV.né.
targonca alkatrészek, importból	1978. I.né.

tömlők /gőz és préslegettömlők/	1978. I.né.
vasmagok és csévetestek /belföldi/	1978. I-II.né.
vastömegcikk, vasalások, zárok	1977. IV.né.
vegyszerek: finomvegyszerek importból	"
technikai minőségű vegyszerek belföldi	"
technikai minőségű vegyszerek importból	"
konferenciák jegyzéke /MTESZ/	1978. I-IV.né.
műgyanta /ioncserélő/ VARION ad., VARION KS	"
szerszámgép alkatrészek, tartozékok demokratikus importból	1978.III-IV.né.
üvegek /folyadék és porüvegek/	1978. I-IV.né.

anyagcsoportokba tartozó termékekre kell rendeléseiket összeállítani, illetve elküldeni.

A késve érkező és nem realizálható igényeket szállítóink a következő szállítási ciklusba sorolják, s a késedelem nagymértékben veszélyezteti az anyagellátás folyamatosságát és biztonságát.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Holczer Károly</u> intézetlátogatás, KFKI ktsg.	V.29.	5 nap	Jugoszlávia Zágráb
<u>Gombosi Tamás</u> <u>Somogyi Antal</u> megbeszélés, Ürkut.Korm.Biz.ktsg.	V.30.	3 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Messing György</u> tárgyalás, KFKI ktsg.	V.30.	5 nap	Lengyelország Varsó
<u>Alpár Róbert</u> tárgyalás, KFKI ktsg.	V.30.	4 nap	Lengyelország Varsó
<u>Szabó Pál</u> <u>Szabó Vera</u> tárgyalás, VTRT ktsg.	V.30.	7 nap	Szovjetunió Vlagyimir
<u>Jávor András</u> tárgyalás, KFKI ktsg.	V.30.	5 nap	Szovjetunió Kiev

<u>Németh Sándor</u> tanfolyam, METR.dev., KFKI fft	V.30.	4 nap	NDK Lipcse
<u>Nagyházi Attila</u> <u>Purzás Sándor</u> tanfolyam, METR.dev., KFKI fft	V.31.	11 nap	NDK Lipcse
<u>Vashegyi György</u> tárgyalás, KFKI ktsg.	V.31.	5 nap	Ausztria Bécs
<u>Kósa Somogyi István</u> bizottsági ülés, KFKI ktsg.	VI.1.	4 nap	Szovjetunió Vilnius
<u>Bakos László</u> <u>Csajka Mária</u> <u>Elek Antal</u> <u>Ördögh Mária</u> szimpózium, KFKI ktsg.	VI.1.	7 nap	Szovjetunió Tbiliszi
<u>Kiss István</u> munkamegbeszélés, KFKI ktsg.	VI.2.	1 nap	Ausztria Laxemburg
<u>Grüner György</u> előadástartás, meghívó fél ktsg.	VI.2.	3 nap	Ausztria Bécs
<u>Farkas Tamásné</u> tolmácsolás, METR.dev., KFKI fft	VI.2.	21 nap	NDK Lipcse
<u>Tompa Kálmán</u> előadástartás, meghívó fél ktsg.	VI.4.	15 nap	Kanada Waterloo
<u>Krén Emil</u> konferencia, intézetlátogatás, OMFB dev., KFKI fft	VI.4.	15 nap	USA Los Angeles, Kanada - Toronto

Perjés Zoltán V.27-én visszautazott Irországba, munkavállalása folytatására.

KÜLFÖLDI VENDÉGEK

J.Scholz
H.Krause fizikusok
NDK

VI.1-től
10 napra

fogadta: AEKI

G.Lehmann fizikus
NDK

VI.1-től
30 napra

fogadta: Vasvári Béla

M.R.Avery gazd.igazgató
Anglia

VI.2-án

fogadta: AEKI

J.Petzoldt
I.Kloss
D.Fritz mérnökök
NSZK

VI.2-án

fogadta: MSZKI

G.Tuboly mérnök
Svájc

VI.2-án

fogadta: MSZKI

M.Assimov fizikus
Szovjetunió

VI.2-án

fogadta: SZTKI

M.Kopcewicz fizikus
Lengyelország

VI.3-án

fogadta: RMKI

A.Krenn szerelő
Ausztria

VI.6-tól
21 napra

fogadta: GSZI

L.Teller
E.Bernd mérnökök
NDK

VI.6-tól
24 napra

fogadta: GSZI

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Doleschall Sándor
Szerkeszti az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 440 Törzsszám: 77-609
Készült a KFKI sokszorosító üzemében

ÚJ KÖNYVEK JEGYZÉKE

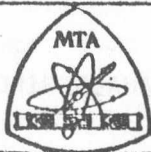
11.sz.

- 1/ Applied solid state science. Advances in materials and devices research. 6.vol. 52.078
- 2/ Balescu: Equilibrium and nonequilibrium statistical mechanics. 52.109
- 3/ Dirac: General theory of relativity. 52.055
- 4/ Dirac: Spinors in Hilbert space. 52.068
- 5/ Durst-Melling-Whitelaw: Principles and practice of laser-doppler anemometry. 52.115
- 6/ Grauert-Fritzsche: Several complex variables. 52.032
- 7/ Haken: Quantum field theory of solids. 52.118
- 8/ Jones: World protein resources. 52.120
- 9/ Kogan-Nazarov-Fridman: Osznovü gamma-szpektrometrii prirodnuh szred. 2.izd. 52.098
- 10/ Lyubavsky-Ovchinnikov: Solid-state laser technology. 52.091
- 11/ Mitra: Theory and applications of mathematical programming. 52.063
- 12/ Murr: Interfacial phenomena in metals and alloys. 52.108
- 13/ Phase transitions and critical phenomena. 5/B.vol. 52.044
- 14/ Popov: Kontinual'nüe integralü v kvantovoj teorii polja i sztatisticeszkoy fizike. 52.096
- 15/ The structure and properties of materials. 2-4.vol. 52.047-049
- 16/ Sztoljarov-Orlova: Raszcset fiziko-himiceseszkih szvojsztv zsidkosztej. 52.093
- 17/ Tsytovich: Theory of turbulent plasma. 52.125
- 18/ Treatise on solid state chemistry. 6/B.vol. Surfaces 2. 52.021

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1977. június 15.



Hivatali használatra!

TARTALOM

	oldal
Az Igazgató Tanács hírei	266
Személyi hírek	266
A Tudományos Tanácsok hírei	267
A 7/1977.sz. főigazgatói utasításról	267
Az új társadalombiztosítási rendeletekről	267
Pályázati felhívás 1978. évi belföldi és külföldi aspiranturára	268
Munkaerőváltozások 1977. május hónapban	268
Közlemény áramszolgáltatás szüneteléséről	270
Hivatalosan külföldre utazók	270
Külföldi vendégek	272

Mellékletek: 7/1977. sz. főigazgatói utasítás
az Üzembiztonsági és Tulajdonvédelmi
Szabályzat kiadásáról

Tájékoztató az új társadalombiztosítási
rendeletekről

Pályázati felhívás az 1978. évi belföldi
és külföldi aspiranturára

TÁJÉKOZTATÓ

AZ IGAZGATÓ TANÁCS HIREI

Az Igazgató Tanács 1977. június 8-i ülésén Csákány Antal tartott tudományos előadást "Technika az oktatásban" címmel.

Az előadás kapcsolódott az első napirendi ponthoz, amely a KFKI-nak az oktató-nevelő munkában, valamint a tudományos és műszaki ismeretterjesztésben betöltött helyéről és szerepéről szólt.

A napirendi ponthoz kapcsolódó határozat a kutatókat az oktató és népszerűsítő tevékenységben való aktív részvételre serkenti.

Második napirendi pontként került sor az Igazgató Tanács 1977. évi II. féléves munkatervének megvitatására.

Az Igazgató Tanács ezután egyéb ügyeket tárgyalta.

A főigazgatói határozatokat az érdekeltek közvetlenül kapják meg.

SZEMÉLYI HIREK

Pál Lénárd főigazgató külföldi kiküldetése idején - 1977. június 13-tól 18-ig - a főigazgatói teendőket

D O L E S C H A L L Sándor

látja el.

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

A Részecske- és Magfizikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsa 1977. június 7-én ülést tartott, amelyen

- meghallgatta a végzős doktoranduszok beszámolóját,
- megvitatta az ÖÖT pályázatokra beérkezett jelentkezéseket,
- tárgyalta a főmunkatársi kinevezésekről, valamint
- meghallgatta és megvitatta Koch József beszámolóját a buborék-kamrás felvételek gyors kiértékelésére szolgáló automata rendszerek kifejlesztésének lehetőségeiről.

A 7/1977. SZ. FŐIGAZGATÓI UTASÍTÁSRÓL

A sokéves tapasztalat azt bizonyította, hogy a kutatóközpont dolgozói nem egységesen értelmezik azokat a jogszabályokat és egyéb előírásokat, amelyek a kutatóközpont rendjére, biztonságára, a tulajdon védelmére vonatkoznak. Az egységes szemlélet és gyakorlat kialakítása, a félreértések elkerülése, valamint az intézkedések meggyorsítása érdekében a leggyakrabban előforduló kérdéseket szabályozza a most kiadásra került Üzembiztonsági és Tulajdonvédelmi Szabályzat.

A Szabályzatot nem tudjuk minden dolgozó részére megküldeni, csak az önálló szervezeti egységek vezetői és az ennél magasabb beosztásban lévők kapják kézhez. Ezért e vezetők feladata, hogy a vezetésük alatt álló dolgozókkal megismertessék; biztosítsák, hogy a dolgozók az őket érintő rendelkezéseket megismerjék és betartsák. A Szabályzatot az említett vezetőknek a belső kézbesítéssel küldjük meg.

AZ ÚJ TÁRSADALOMBIZTOSÍTÁSI RENDELETEKRŐL

Az 1977. január 1-én életbelépett új társadalombiztosítási rendeletekkel kapcsolatban a kutatóközpont dolgozói számos kérdéssel keresték meg az SZTK Csoportot. Ezért a lényegesebb kérdésekre a Tájékoztató mellékleteként folyamatosan megjelenő ismertetőben válaszolunk, ill. tájékoztatjuk dolgozóinkat az őket megillető szolgáltatásokról és teendőikről.

SZTK Csoport

PÁLYÁZATI FELHÍVÁS 1978. ÉVI BELFÖLDI ÉS KÜLFÖLDI

ASPIRANTURÁRA

E Tájékoztató mellékelteként tesszük közzé a Tudományos Minősítő Bizottság pályázati felhívását az 1978. szeptember 1-én kezdődő belföldi és külföldi ösztöndíjas és levelező aspiranturára.

A pályázati kérelmeket - a szükséges mellékletekkel együtt - 1977. június 24-ig a Személyzeti és Oktatási Osztályra kell megküldeni.

Felvilágosítást és jelentkezési lapot Kovács Árpád ad. /Telefon: 18-03./

1977. MÁJUS HÓNAPBAN BELÉPETT DOLGOZÓK

E n g a r d Ferenc műszaki ügyintéző, a Műszertechnikai Osztály dolgozója. Előzőleg a Chinoin Vállalatnál dolgozott villamosmérnöki beosztásban. Villamosmérnök. Nős, két kiskoru gyermeke van.

G y ö r k ö s Ferenc energetikus csoportvezető, az Építési és Energiaellátási Főosztály dolgozója. Előzőleg a Budai Pamutfonógyár főmérnöke volt. Gépészmérnök. Nős, egy kiskoru és egy nagykoru gyermeke van.

H á m o s György üzemeltető technikus, az RMKI Technikai Főosztályának dolgozója. Előzőleg a Műszeripari Kutató Intézetnél dolgozott mint műszerész. Híradásipari szakközépiskolai érettségivel rendelkezik. Nőtlen.

K o v á c s János kisegítő, a Gondnokság dolgozója. Előzőleg a Magyar Cirkusz és Varieté segéd munkása volt. Szakközépiskolai érettségivel rendelkezik. Nőtlen.

M a j o r József üzemeltető technikus, a Gyorsítóberendezések Alkalmazása Osztály dolgozója. Előzőleg a Pannónia Filmstúdióknál kamerás volt. Gép- és Híradásipari szakközépiskolai érettségivel rendelkezik. Nőtlen.

N é m e t h Lajosné betanított munkás, az MSZKI Kisérleti Üzem dolgozója. Előzőleg a Lenfónó és Szövőipari Vállalatnál dolgozott mint csévéző. Iskolai végzettsége: 8 általános. Üzvegy, egy nagykoru és egy kiskoru gyermeke van.

P a t a k i András elektroműszerész, a Számítógép Főosztály dolgozója. Előzőleg a XII. ker. KISZ Bizottság munkatársaként dolgozott a KFKI KISZ Bizottságán. Iskolai végzettsége: gimnáziumi érettségi és 3 év szakmunkásképző iskola. Nős, egy kiskoru gyermeke van.

S z a l a i Sándor tudományos munkatárs, az RMKI Technikai Főosztály dolgozója. Előzőleg a Pestvidéki Gépgyár szaktechnológusa volt. Villamosmérnök. Nős, két kiskorú gyermeke van.

V á s á r h e l y i Gézáné raktáros, az Anyagellátási Osztály dolgozója. Előzőleg a Volán l.sz. Vállalatánál dolgozott mint köszörős. Iskolai végzettsége: 8 általános és két év szakmunkásképző. Férjezett, egy kiskorú gyermeke van.

V é r t e s y Zofia tudományos ügyintéző, a Fizikai Főosztály I. dolgozója. Lengyel állampolgár. Fizikus. Férjezett.

1977. MÁJUS HÓNAPBAN KILÉPETT DOLGOZÓK

G a c s Lajos gépkocsivezető, a Gondnokság dolgozója volt. Munkaviszonya közös megegyezéssel szűnt meg. Új munkáltatója a Fővárosi Autótaxi Vállalat.

H e u s c h m i d t István segédmunkás, a Gondnokság dolgozója volt. Szerződése lejárt. Új munkáltatója ismeretlen.

M a y e r Istvánné előadó, a Személyzeti és Munkaügyi Főosztály dolgozója volt. Szerződése lejárt. Új munkáltatója ismeretlen.

T ó t h Istvánné műszaki ügyintéző, a Tudományos Titkárság dolgozója volt. Munkaviszonya a Bőripari Kereskedelmi Vállalat kikérése alapján, áthelyezéssel szűnt meg.

Z á d o r Erika tudományos munkatárs, a Kémiai Főosztály dolgozója volt. Munkaviszonya az Ifjúsági Lapkiadó Vállalat kikérése alapján, áthelyezéssel szűnt meg.

Nyugdíjba ment:

B o d a Imréné adm.ügyv.alk., a Sugárvédelmi Főosztály dolgozója.

H o r v á t h Jánosné betanított munkás, a Gondnokság dolgozója.

1977. MÁJUS HÓNAPBAN INTÉZETEN BELÜL ÁTHEL YEZETT DOLGOZÓK

L e v e l e k i Lajos tudományos munkatárs az RMKI Technikai Főosztályáról az MSZKI Számítógép Főosztályára került. Beosztása változatlan. Áthelyezése intézeti érdek.

S z é k e l y Ágota laboráns, az Optikai Főosztályról a Gondnokság állományába került. Új beosztása: titkárnő. Áthelyezése közös megegyezéssel történt.

V ö l g y e s s y S z o m o r Sándor biztonsági megbízott, az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztályról az MSZI állományába került. Beosztása változatlan. Áthelyezése intézeti érdek.

K Ö Z L E M É N Y

ÁRAMSZOLGÁLTATÁS SZÜNETELÉSÉRŐL

Értesítjük a kutatóközpont dolgozóit, hogy 1977. június 25-én és 26-án /szombat, vasárnap/ a II., III., V/2., IX., XI., XII., XIII., XIV. /emelet/, XXIII/1., XXIII/2., XXVIII. épületekben az áramszolgáltatás 6 órától 18 óráig karbantartási munkák miatt szünetel.

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Bakos József</u> konferencia, KFKI ktsg.	VI.4.	15 nap	USA Rochester
---	-------	--------	------------------

<u>Farkas Győző</u> <u>Horváth Zoltán</u> <u>Kroó Norbert</u> konferencia, meghívó fél ktsg., KFKI utktsg.	VI.4.	15 nap	USA Rochester
--	-------	--------	------------------

<u>Pardavi Ferencné</u> MTA egyezmény	VI.5.	1 hét	NDK Jena
--	-------	-------	-------------

<u>Tóthné Kádár Enikő</u> KGST NMR bemutató megtekintése, saját ktsg.	VI.5.	7 nap	Szovjetunió Leningrád
---	-------	-------	--------------------------

<u>Serfőző Gusztáv</u> értekezlet, KFKI ktsg.	VI.5.	7 nap	Szovjetunió Leningrád
---	-------	-------	--------------------------

<u>Perneczky László</u> OAB együttműködés, OAB ktsg.	VI.6.	2 hét	Szovjetunió Moszkva
--	-------	-------	------------------------

<u>Schiller Róbert</u> szimpózium, OAB ktsg.	VI.6.	5 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Ribényi András</u> <u>Tankó László</u> <u>Tombor József</u> OAB együttműködés, OAB ktsg.	VI.6.	4 nap	NDK Rossendorf
<u>Tóth Ferenc</u> KGST értekezlet, KFKI ktsg.	VI.6.	5 nap	Szovjetunió Leningrád
<u>Benkő Margit</u> <u>Budai Antónia</u> <u>Pörteleki Ágnes</u> <u>Tűzkő Éva</u> <u>Varga Mária</u> tanfolyam, METR.dev., KFKI fFt	VI.6.	19 nap	NDK Lipcse
<u>Grüner György</u> előadás, meghívó fél ktsg., KFKI utiktsg.	VI.7.	1 nap	Jugoszlávia Zágráb
<u>Lovas Miklósné</u> konferencia, KFKI ktsg.	VI.7.	3 nap	Olaszország Firenze
<u>Koch József</u> <u>Lendvai István</u> service, METR.dev., KFKI fFt	VI.8.	16 nap 15 nap	Bulgária Szófia
<u>Rosta László</u> <u>Vizi Imre</u> OAB együttműködés, OAB és KFKI ktsg.	VI.8.	17 nap	Szovjetunió Dubna, Moszkva
<u>Holtzer Loránt</u> tárgyalás, METR. és KFKI ktsg.	VI.9.	3 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Becz Sándor</u> service, METR.dev., KFKI fFt	VI.9.	4 nap	Románia Bukarest
<u>Tarnay Katalin</u> tárgyalás, KFKI ktsg.	VI.9.	3 nap	Ausztria Laxenburg

<u>Rusz Walter</u> megbeszélés, METR.ktsg.	VI.9.	12 nap	Románia Bukarest
<u>Nagy Mihály</u> kiállítás, METR.ktsg.	VI.9.	12 nap	Románia Bukarest
<u>Benke József</u> <u>Várad József</u> service, METR.dev., KFKI fFt	VI.11.	18 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Zawadowski Alfréd</u> előadástartás meghívó fél ktsg., saját utiktsg.	VI.11.	15 nap	Olaszország Erice, Trapani

Veress Imre VI.5-én 3 hónapos dubnai munkavállalásáról hazaérkezett.

KÜLFÖLDI VENDÉGEK

<u>D.Schulze</u> <u>W.Beyer</u> <u>D.Stochbrodt</u> <u>S.Schäffer</u> mérnökök NDK	VI.6-től 24 napra	<u>fogadta:</u> GSZI
<u>P.Kaempfe</u> mérnök NDK	VI.7-től 14 napra	<u>fogadta:</u> MSZKI
<u>L.V.Maiorov</u> mérnök <u>M.Sz.Ioudkevitch</u> <u>V.Sz.Apokorina</u> mérnökök Szovjetunió	VI.7-től 11 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>G.Zirkel</u> <u>H.Henrich</u> mérnök fizikusok NDK	VI.7-től 11 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>J.Rocek</u> fizikus Csehszlovákia	VI.7-től 11 napra	<u>fogadta:</u> AEKI
<u>Dehne</u> <u>Weber</u> mérnökök NDK	VI.7-től 5 napra	<u>fogadta:</u> SZTKI

Theunert
Heimerdinger mérnökök
NDK

VI.7-től
3 napra

fogadta: MSZI

P.Vojtanik tud.mtárs
Csehszlovákia

VI.7-től
14 napra

fogadta: SZTKI

A.P.Kozlov mérnök
Szovjetunió

VI.7-től
5 napra

fogadta: SZTKI

Reiche
Eichorn mérnök fizikusok
NDK

VI.7-től
11 napra

fogadta: AEKI

V.M.Melnikov
F.A.Kassa-Ogly
A.F.Andreev
D.E.Khmelniski fizikusok
Szovjetunió

VI.7-től
4 napra

fogadta: SZTKI

J.Lasanda fizikus
Csehszlovákia

VI.7-től
4 napra

fogadta: SZTKI

J.Popov
V.Koval mérnökök
Szovjetunió

VI.7-től
11 napra

fogadta: MSZKI

A.Leingruber
A.Bussard igazgatók
Svájc

VI.8-án

fogadta: RMKI

L.Trainito mérnök
Olaszország

VI.8-tól
6 napra

fogadta: MSZKI

G.Bianchi mérnök
Franciaország

VI.8-tól
6 napra

fogadta: MSZKI

V.Haase
W.Koblitz
H.Halling
H.Kopetz mérnökök
Ausztria

VI.8-tól
6 napra

fogadta: MSZKI

W.Schupp mérnök
NSZK

VI.8-tól
6 napra

fogadta: MSZKI

U.Rembold mérnök
USA

VI.8-tól
6 napra

fogadta: MSZKI

E.R.Crichton
A.Lewis mérnökök
Anglia

VI.8-től
6 napra

fogadta: MSZKI

R.Cardenas Kubai OAB elnöke
M.Ruiz mérnök
R.Duran fizikus
Kuba

VI.9-én

fogadta: AEKI

Jajucsik igazgató
Zsemlanyukin osztályvezető
Szovjetunió

VI.9-én

fogadta: AEKI

J.Stephan
M.Kalenbach
W.Birnbaum
W.Höhne mérnökök
NDK

VI.10-én

fogadta: MSZKI

M.Polcarova
J.Gemperlova
F.Kroupa
S.Libovicky
J.Horvath
N.Zarubova
A.Gemperle
J.Merta
L.Lejcek
V.Novak mérnökök
Csehszlovákia

VI.10-én

fogadta: SZTKI

R.Hampel
K.Konschak
W.Horsche
H.Honisch mérnökök
NDK

VI.13-án

fogadta: AEKI

Z.Kovács
J.Kundrát mérnökök
Csehszlovákia

VI.13-től
5 napra

fogadta: MSZKI

K.Wölke
G.Schulcze
H.Muschter mérnökök
NDK

VI.13-től
5 napra

fogadta: MSZI

W.Löser fizikus
NDK

VI.13-től
5 napra

fogadta: SZTKI

Z.Lombardini mérnök
Csehszlovákia

VI.13-től
5 napra

fogadta: MSZKI

U. Meyer mérnök
NDK

VI.13-től
14 napra

fogadta: MSZKI

A kutatóközponti Üzembiztonsági és Tűlsúlyvédelmi Szabályzatok és
biztonsági mellékleteknek kiadott "Üzembiztonsági és Tűlsúlyvédelmi
Szabályzatban előírtak alapján üzemeltetve.

A kutatóközpont vezetői kötelesek gondoskodni arról, hogy a szabály-
zatok az irányításuk alatt álló objektumok megismerjék.

Az Üzembiztonsági és Tűlsúlyvédelmi Szabályzat 1977. június 1. nap-
ján lép életbe.

Budapest, 1977. június 10.

Doleschall Sándor a.k.
Ügyvezető igazgató

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Doleschall Sándor
Szerkeszti az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 440 Törzsszám: 77-610
Készült a KFKI sokszorosító üzemében

7/1977. sz. főigazgatói utasítás

az Üzembiztonsági és Tulajdonvédelmi Szabályzat
kiadásáról

A kutatóközponti üzembiztonsági és tulajdonvédelmi tevékenységét az utasítás mellékleteként kiadott Üzembiztonsági és Tulajdonvédelmi Szabályzatban előírtak szerint szabályozom.

A kutatóközpont vezetői kötelesek gondoskodni arról, hogy a Szabályzatot az irányításuk alatt álló dolgozók megismerjék.

Az Üzembiztonsági és Tulajdonvédelmi Szabályzat 1977. július 1. napján lép életbe.

Budapest, 1977. június 10.

Doleschall Sándor s.k.

ügyvezető igazgató

T Á J É K O Z T A T Ó

AZ ÚJ TÁRSADALOMBIZTOSÍTÁSI RENDELETEKRŐL

TERHESSÉGI GYERMEKÁGYI SEGÉLY

Terhességi gyermekágyi segélyezés alatt tulajdonképpen a szülési szabadságot értjük.

Terhességi gyermekágyi segély annak jár, aki a szülést megelőzően két éven belül legalább 180 napon át biztosított volt, azaz dolgozott, illetve:

- 1/ aki a biztosítást megszűnését követő 42 napon belül szül;
- 2/ aki a biztosítás megszűnését követő 42 napon tul táppénz, ill. baleseti táppénz folyósításának ideje alatt vagy a folyósítás megszűnését követő 28 napon belül szült.

A szülési szabadság 2 részből áll:

- 1/ szülés előtt 28 nap
 - 2/ szülés után 112 "
- Összesen: 140 nap.

A szülés előtti 28 napot nem kötelező kivenni, át lehet tenni a szülés utáni időre. Ha azonban az anya nem akar, vagy nem tud dolgozni, a szülés várható idejétől visszaszámítva 28 napon belül terhesállományba mehet.

A szülési szabadság ideje alatt a napi átlagkereset teljes összege jár, ha a szülőnő a szülést megelőző két éven belül 270 napon át biztosított volt. Ennél kevesebb, de legalább 180 napi biztosítás esetén az átlagkereset 65%-a fizethető.

A terhességi gyermekágyi segély alapjául szolgáló napi átlagkeresetet a táppénzre vonatkozó szabályok szerint kell megállapítani és folyósítani /lásd táppénz/.

Rendellenes szülés esetén szülési szabadság

Rendellenes szülésen általában a koraszülést értjük.

Társadalombiztosítási szolgáltatások szempontjából koraszülésről akkor beszélünk, ha az újszülött 2.500 gr-nál kisebb súllyal jött a világra.

A segély kifizetése ügyében az intézet SZTK csoportjánál kell jelentkezni, a következő okmányokkal:

- 1/ az újszülött születési anyakönyvi kivonata,
- 2/ terhességrendelési kiskönyv
- 3/ meghatalmazás /amennyiben nem személyesen történik a segély felvétele/.

A terhességi gyermekágyi segély ill. szülési szabadság lejártá után járó fizetés nélküli szabadságot - gyermekgondozás címén - a munkaügyi osztályon kell igényelni.

x x x x x x x

TÁPPÉNZ

Táppénz jár annak aki:

- 1/ a biztosítás tartama alatt vagy a biztosítás megszűnését követő első vagy második napon keresőképtelenné válik;
- 2/ vagy ha a biztosítás megszűnését követő második napon túl, de 15 napon belül történik a megbetegedés. Ez utóbbi esetben akkor jár táppénz, ha a biztosítás legalább 180 napon át megszakítás nélkül állott fenn.

Táppénz a keresőképtelenség tartamára jár, legfeljebb azonban egy, gümőkóros megbetegedés esetén két éven át.

Ha a biztosított a keresőképtelenség első napját közvetlenül megelőző egy, gümőkóros megbetegedés esetén pedig két éven belül már táppénzben részesült, ennek az időtartamát az újabb keresőképtelenség alapján járó táppénzsegélyezés időtartamába be kell számítani.

Táppénz mértéke

Ha a biztosítás megszakítás nélkül két év óta fennáll, a táppénz a napi átlagkereset 75%-a, egyéb esetben 65%-a.

A biztosítás megszakítás nélkül akkor áll fenn, ha abban a heti pihenőnapon /nálunk a vasárnap/ és fizetett ünnepen kívül /pl. húsvét hétfő/ egy napi megszakítás sincs.

Kórházi ápolás idejére a táppénz 70%-a, eltartott hozzátartozó esetén a táppénz 90%-a jár. A kórházból elbocsátás napjára már nem kórházi, hanem a 65%, ill. a 75%-os táppénz jár.

Ilyen esetben - orvosi javaslatra - a szülési szabadság legfeljebb 28 nappal meghosszabbítható, ha a mamának - a szülés előtt igénybe vett szabadsága folytán - a szülést követően igénybe vehető szabadsága 140 napnál rövidebb. A szabadság, szülést követő időtartama azonban meghosszabbítással sem lehet 140 napnál több. A szabadság meghosszabbítását a szülést ellátó gyógyintézet, szülőotthon, illetőleg a szülő nőt ellátó orvos igazolása alapján az állami egészségügyi szolgálatnak a keresőképtelen állománybavétel jogával rendelkező orvosa javasolhatja. A javaslatot a szülési szabadság leteltét megelőző héten írásban kell megtenni. Az igazolást az SZTK csoportnál kell leadni.

Koraszülött otthonban ápoló csecsemő anyjának szülési szabadsága

Ha a gyermeket születése után koraszülött otthonban ápolják, a szülés napját és az azt követő 9 napot szülési szabadságnak kell tekinteni. Erre az időre terhességi gyermekágyi segély /teljes fizetés/ jár.

Ha a mama rendszeresen bejár szoptatni, - a kórház igazolása alapján - erre az időre gyermekszoptatási táppénz folyósítható. Ez idő alatt a szülési szabadság megszakítható, és akkor folytatható, amikor a gyermeket az intézettől elbocsátották. Ha azonban a mama nem tudja szoptatni a gyermeket, ill. nem kell bejárnia az otthonba, felveheti a munkát és a gyermek hazahozatala után folytathatja a szülési szabadságot.

Halva született gyermek anyjának szülési szabadsága

Ha a gyermek halva születik, ill. a szülési szabadság ideje alatt meghal, a szülési szabadság a halál napját követő 8. nappal - ha már egyébként le nem járt - megszűnik. A szülési szabadság azonban 42 napnál rövidebb ebben az esetben sem lehet. /Ezen tény igazolására szolgál az A 3517-20.r.sz.

"Értesítés" nevű nyomtatvány, amit minden szülőnő részére kiküldünk, amelyet kitöltve, aláírva vissza kell küldeni az SZTK csoporthoz, mert ennek hiányában terhességi gyermekágyi segély tovább nem folyósítható./

Anyasági segély

Anyasági segély annak jár, aki a terhesség folyamán legalább egyszer terhességi vizsgálaton részt vett.

A segély összege gyermekenként 2.500,-Ft, ha a mama a terhességi orvosi vizsgálaton négyszer, koraszülés esetén egyszer részt vett, és az első ill. koraszülés esetén az egyszeri terhességi orvosi vizsgálat a terhesség kezdetétől számított 140 napon belül történt. Egyéb esetekben a segély összege gyermekenként 1.000,-Ft.

Anyasági segély halvaszületett gyermek után is jár.

Gyermekápolás címén táppénz

- 1/ Gyermek ápolása címén a gyermek 1 éves koráig korlátlanul jár a táppénz;
- 2/ egy évesnél idősebb, de 3 évesnél fiatalabb gyermek ápolása címén évenként /születésnaptól - születésnapig/ és gyermekenként 60 napon át;
- 3/ három évesnél idősebb, de hat évesnél fiatalabb gyermek ápolása címén évenként és gyermekenként 30, egyedülállónak 60 napon át. Vörheny beteg gyermek ápolása címén igénybevett napok nem számítanak előzménynek, tehát nem kell levonni a 60 ill. 30 napból.

Gyermekápolási táppénz az anyának jár. Egyes esetekben, pl. ha az anya kórházban van, akkor a kórházi ápolás tartamára az apát is felveszi a gyermekorvos táppénzes állományba.

A táppénz napi összegének kiszámítása

A keresőképtelenség első napját közvetlenül megelőző naptári évben végzett munkáért kifizetett munkabér és prémium együttes összegét kell elosztani az ugyanazon naptári évben ledolgozott munkanapok számával. /Az évi munkanapok száma: 314. Ha a dolgozónak volt távolléte, pl. betegség, igazolt hiányzás, fizetés nélküli szabadság, e napokkal csökkenteni kell a 314 napot./ Az osztás eredményeként megkapjuk a napi átlagkeresetet. De intézetünknel a heti munkaidőt rendszeresen 6 napnál rövidebb ideig dolgozzuk le /5 nap alatt/ ezért az osztás eredményét szorozzuk hattal, és osztjuk öttel. Az így kapott eredménynek pedig a 65 ill. 75%-át kiszámítjuk, aszerint, hogy hány %-os táppénz illeti meg a dolgozót.

Példa: 1977-ben kezdődik a megbetegedés,

az 1976-ban kifizetett munkabér:	42.600,-Ft
1976-ban kifizetett prémium:	2.500,-"
összesen:	45.100,-Ft.

A dolgozónak 1976-ban 12 nap igazolt távolléte volt, tehát az osztószám $314 - 12 = 302$.

A kiszámítás módja a következő:

$$45.100 : 302 = 149,33 \times 6 = 896,02 : 5 = 179,20 \times 75 = 134,40.$$

Tehát a napi táppénz összege: 134,40 Ft.

Amennyiben a dolgozó 1977-ben még több alkalommal táppénzes állományba kerül, a napi táppénz összege minden alkalommal 134,40 Ft lesz.

Jutalom után is jár táppénz akkor, ha a keresőképtelenség megszakitás nélkül 30 napnál hosszabb ideig tart. Ebben az esetben a táppénz a jutalom után a keresőképtelenség első napjától jár.

A jutalom utáni napi táppénz kiszámítása

A keresőképtelenség első napját megelőző naptári évben kapott jutalmat kell elosztani a jelenlegi tárgyévi munkanapok /5 napos munkahéttel számolva/ számával, amely 260, 261, 262 nap lehet.

Példa: 1977-ben megbetegedett a dolgozó,
az 1976-ban részére kifizetett jutalmat kell figyelembe venni,
amely 5.000,-Ft.

Kiszámítási mód: $5000 : 260 = 19,23 \times 75 = 14,42$

1977-es m.nap táppénz mértéke

Tehát a jutalom után járó napi táppénz összege: 14,42 Ft.

**TUDOMÁNYOS MINŐSÍTŐ BIZOTTSÁG
TITKÁRSÁGA**

Budapest, V. Münnich Ferenc u. 7.
1361 Budapest, Pf. 6.
Telefon: 127-291, 127-294

TMB 50.222/1977

PÁLYÁZATI FELHÍVÁS

az 1978. évi belföldi és külföldi aspirantúrára

I.

A Tudományos Minősítő Bizottság pályázatot hirdet az 1978. évi szeptember 1-én kezdődő belföldi és külföldi ösztöndíjas és levelező aspirantúrára.

1. A pályázás általános feltételei:

- a/ egyetemi, vagy főiskolai végzettség;
- b/ általában legalább két éves gyakorlat az egyetemi végzettség megszerzése óta;
- c/ ösztöndíjas aspirantúra esetén 35, levelező aspirantúra esetén 40 évesnél nem idősebb kor;
- d/ kezdeti tudományos előélet (publikáció, találmány stb.)

2. A pályázás kedvező elbírálásának fontos feltétele, hogy a jelölt olyan témát válasszon, amelynek egyértelmű a társadalmi hasznossága, amely segíti a gyakorlatban felmerülő feladatok megoldását. A témaválasztáshoz irányelvül szolgál a felhívás II. fejezetében található jegyzék.

3. A pályázás különleges feltételei:

- a/ belföldi levelező aspirantúrára olyan gyakorlati munkahelyen dolgozók pályázhatnak, akik publikációkkal, vagy más módon igazolni tudják, hogy kutatásaikban előrehaladtak;
- b/ külföldi aspirantúrához a megfelelő idegen nyelvből legalább középfokú nyelvvizsga igazolása szükséges.

4. Külföldi aspirantúrára pályázni lehet a Bolgár Népköztársaságba, a Csehszlovák Szocialista Köztársaságba, a Kubai Köztársaságba, a Lengyel Népköztársaságba, a Német Demokratikus Köztársaságba, a Román Szocialista Köztársaságba, a Szovjetúnióba.

5. A belföldi és a külföldi ösztöndíjas aspirantúra időtartama 3 év, a belföldi levelezőé 6-12 hónap, a külföldi levelezőé 4 év.

6. A pályázók szakmai és ideológiai ismeretekből, szükség esetén idegen nyelvből, felvételi vizsgát tesznek 1977. október hónapban.

7. A pályázati kérelmet a munkahely vezetőjének, személyzeti vezetőjének és pártszervezeti titkárának véleményével ellátva, a felügyeletet gyakorló főhatóság személyzeti osztályához 1977. június 30-ig kell beküldeni, a személyzeti osztály pedig 1977. július 31-ig küldje meg a Tudományos Minősítő Bizottságnak.

8. A pályázati kérelemnek a következő adatokat kell tartalmaznia:
- a/ a tudományszakot;
 - b/ a kidolgozandó téma címét;
 - c/ az aspirantúra formáját, külföldi aspirantúra esetén az országot és az intézetet, ahová a jelölt pályázik;
 - d/ az esetleges felmentés (vizsga, gyakorlati munka, korhatári korlátozás stb.) iránti kérelmet.

9. A pályázáshoz mellékelni kell:

- a/ a kidolgozandó téma részletes tematikai tervét (külföldi aspirantúra esetén idegen nyelven is) három példányban;
- b/ részletes önéletrajzot (külföldi aspirantúra esetén idegen nyelven is) 2–2 példányban;
- c/ az egyetemi, főiskolai végzettséget igazoló oklevél másolatát;
- d/ ha a pályázó megfelelő szinten szabályszerű nyelvvizsgát vagy filozófiai vizsgát tett, az ezt igazoló okirat másolatát;
- e/ a megjelent tudományos közlemények jegyzékét és azok különlenyomatait;
- f/ esetleges más tudományos tevékenységet feltüntetendő kimutatást;
- g/ olyan más okiratot, amelynek alapján a jogszabályok szerint valamilyen felmentés adható;
- h/ a TMB által rendszeresített és pontosan kitöltött kérdőívet;
- i/ az utolsó személyi minősítés másolatát.

10. A belföldi levelező aspirantúrára pályázók az előző bekezdés a/ pontjában foglalt tematikai tervükhöz kiegészítésként tájékoztatást adnak arról is, hogy a téma kidolgozásában milyen előrehaladást értek el és a befejezéshez mennyi időtartamú rendkívüli szabadság engedélyezését kérik.

11. A pályázók 400,— Ft pályázati díjat fizetnek be a Tudományos Minősítő Bizottság által rendelkezésre bocsátott befizetési lapon, melynek igazoló szelvényét a pályázathoz csatolni kell.

12. A határidő után beadott, vagy nem kellően felszerelt kérelmeket a Tudományos Minősítő Bizottság nem veszi figyelembe.

13. A Tudományos Minősítő Bizottság a pályázat eredményéről 1978. január 31-ig értesíti az érdekelteket.

II.

Ajánlott témacsoportok jegyzéke:

1. TERMÉSZETTUDOMÁNYOK

Belföldi aspirantúra

- 1. Matematikai analízis.
- 2. Számítástudomány.
- 3. Operációkutatás.
- 4. Valószínűségelmélet és statisztika.
- 5. Fázisátalakulások vizsgálata.

6. Mechanizmusok, gépek és automata gépsorok elmélete.
7. Makromolekuláris rendszerek kémiája és biokémiája.
8. Természetes és élettanilag aktív anyagok kémiája.
9. Gyógyszerek vegyi összetétele és hatásmechanizmusa közötti összefüggés kutatása.
10. Gyógyszerkémiai kutatások.
11. Regionális vízgazdálkodási rendszerek kialakításával és üzemével kapcsolatos kutatások.
12. Természetes és mesterséges szabályozású ökoszisztémák anyag- és energiaforgalmának vizsgálata, modellezése, tekintettel a környezet és természetvédelem aktuális feladataira.
13. Ásványtelepek geológiája és kölcsönhatása.
14. Természeti erőforrások és adottságok társadalmi-gazdasági értékelése.

Külföldi aspirantúra

1. Atomenergetikai kutatások (SZU, NDK).
2. Plazmafizikai kutatások. (SZU)
3. Műszáltechnológia. (NDK)
4. Természetvédelmi kutatások. (NDK)
5. A primér és szekunder produkció vizsgálata. (SZU, LNK, CSSZK)
6. Regionális vízgazdálkodási rendszerek kialakításával és üzemével kapcsolatos kutatások. (SZU, LNK, CSSZK)
7. Hidrobakteriológia. (SZU, LNK, CSSZK)

2. ORVOSTUDOMÁNYOK

Belföldi aspirantúra

1. Gyógyszer és gyógyszervegyészeti kutatások.
2. Oltóanyagkutatás.
3. Számítástechnika alkalmazása az orvostudományban és az egészségügyben.
4. Életfolyamatok szabályozásának mechanizmusa (Bioreguláció)
5. A lakosság egészségének védelme a természetes és mesterséges környezet hatásaival szemben.
6. Perinatalis mortalitás csökkentésére irányuló kutatások.
7. Transzplantációs kutatások.
8. Társadalom-orvostudományi (egészségügyi szervezéstudományi) kutatások.
9. Daganatok aetiopathogenesise és komplex therápiája.
10. Sérülések pathológiája és ellátása.
11. Ionizáló sugárzások alkalmazásával összefüggő orvosbiológiai kutatások.
12. Humángenetikai kutatások.
13. Sportegészségügyi kutatások.

Külföldi aspirantúra

1. Víruskutatások. (SZU)
2. Onkológiai kutatások. (SZU)
3. Immunológiai kutatások. (CSSZK, RSZK)
4. Közegészségtani kutatások. (SZU)
5. Társadalomegészségtan és egészségügyi szervezéstan. (SZU, LNK, BNK)
6. Fertőzőbetegségek kutatása. (SZU)
7. Foglalkozási betegségek kutatása (SZU, BNK).

8. Sportegészségügyi kutatások. (NDK)

9. Orvopszichológiai kutatások. (SZU)

3. AGRÁRTUDOMÁNYOK

Belföldi aspirantúra

1. Kémiai szerek alkalmazástechnológiája.

2. Állatgenetikai és állattartással kapcsolatos kutatások.

3. Betegségek megelőzését szolgáló környezetélettani, mikrobiológiai és higiéniai vizsgálatok.

Külföldi aspirantúra

1. Növénynevelés. (SZU)

2. Növénykórtani és növényvédelmi kutatások. (SZU)

3. Állatgenetikai és állattartással kapcsolatos kutatások. (SZU)

4. MŰSZAKI TUDOMÁNYOK

Belföldi aspirantúra

1. Vegyipari gépek és berendezések, teljesítménynövelésük és gazdaságos üzemelésük.

2. Vákuum- és elektroncsőtechnikai gépgyártás és berendezések.

3. Világítástechnika és fényforrások.

4. Műszeripari technológia.

5. A termelési folyamatok automatizálása (ágazatok szerint).

6. Tüzelőanyag komplex energetikai és technológiai felhasználása.

7. Elektronikus eszközök tervezése, gyártása.

8. Információközlő és feldolgozó rendszerek.

9. Kohászati technológia.

10. Nagytisztaságú fémek és különleges ötvözetek kohászata.

11. Szilikástechnológia.

12. A fa, a cellulóz és a papír kémiája és technológiája.

13. Szénbányászati automatikus irányítási rendszerek kialakítása és fejlesztése.

14. A mélyépítési és vízépítési szerkezetek építésének ipari jellegű technológiája.

15. Korszerű technológiák a mezőgazdaságban, az élelmiszeriparban és az erdőgazdaságban.

Külföldi aspirantúra

1. Gépgyártás-technológia. (SZU)

2. Kőolajipari gépek és berendezések. (SZU)

3. Műszaki kibernetika. (SZU, BNK)

4. Termelési folyamatok automatizálása (ágazatok szerint). (SZU, NDK)

5. Nagyfeszültségű technika. (SZU)

6. Közepes- és nagybonyolultságú integrált áramkörök technológiája. (NDK, SZU, CSSZK)

7. Elméleti kohászat. (SZU, LNK)

8. Textil- és konfekció áruk, ruha és cipő tervezése és modellezése számítógépek segítségével. (SZU, NDK, LNK)

9. A fa, a cellulóz és a papír kémiája és technológiája. (SZU, NDK, CSSZK)

10. A mélyépítési és vízépítési szerkezetek építésének ipari jellegű technológiája. (CSSZK)

5. TÁRSADALOMTUDOMÁNYOK

Belföldi aspirantúra

1. A tudományos-technikai forradalom társadalmi gazdasági kérdései.
2. A történelmi materializmus alapvető kérdései.
3. A marxista-leninista etika kérdései.
4. A természettudományok és a technika filozófia kérdései.
5. A szocialista életmód társadalmi tényezői; az életmód és kultúra összefüggése.
6. A szociológia története, elmélete és módszerei.
7. A népesedés alakulásának társadalmi tényezői: a népesedéspolitika hatékonysága.
8. A szociálpolitika helye a szocialista gazdaság elosztási rendszerében.
9. A szocialista gazdaság struktúrájának fejlesztése, gazdasági növekedés, gazdasági egyensúly.
10. A mezőgazdaság anyagi és műszaki ellátásának tervezése és gazdaságtana.
11. A beruházások és az új technika hatékonysága.
12. A világgazdaság és a nemzetközi gazdasági kapcsolatok.
13. A termelő erők területi elhelyezkedése és a gazdasági körzetesítés.
14. A munka, a termelés és az irányítás tudományos megszervezése.
15. A népi demokratikus és a szocialista fejlődés történeti kérdései.
16. Társadalomtörténet, társadalmi mozgalmak története.
17. A legújabbkori nemzetközi kapcsolatok és a külpolitika története.
18. Modern filológiai problémák.
19. A közigazgatás társadalmi környezete, személyi és tárgyi feltételei.
20. Büntetőjogi felelősség és szankciórendszer, a bűnözés megelőzése.
21. A gazdasági irányítási rendszer jogi kérdései és a vállalatok (szövetkezetek) jogállása.
22. Az államközi gazdasági kapcsolatok jogi szabályozása.
23. A munkatevékenység pszichológiai vizsgálata.
24. Neveléstudomány és oktatástudomány.

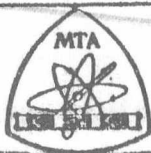
Külföldi aspirantúra

1. A történelmi materializmus alapvető kérdései. (SZU, NDK)
2. A szocialista erkölcs problémái. (SZU, NDK)
3. A szociológia elmélete és módszertana. (LNK)
4. A népgazdaság struktúrájának fejlesztése, gazdasági növekedés, gazdasági egyensúly. (SZU)
5. A világgazdaság monetáris rendszerének problémái. (SZU)
6. A munka, a termelés és az irányítás tudományos megszervezése. (NDK, SZU)
7. Munkalélektani kutatások. (SZU, NDK)
8. A szocialista pedagógia elméleti alapjai. (SZU)
9. A mezőgazdaság anyagi és műszaki ellátásának tervezése és gazdaságtana. (NDK, CSSZK, SZU)

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

BUDAPEST, 1977. június 22.



Hivatali használatra!

TARTALOM

	oldal
A Tudományos Tanácsok hirei	293
A Tűzvédelmi Bizottság hirei	293
Közlemények	294
- Hirdetőtáblán elhelyezendő tudományos értesítésekről	294
- A Munkavédelmi Iroda tájékoztatója	294
Hivatalosan külföldre utazók	295
Külföldi vendégek	296

Mellékletek: 8/1977. sz. főigazgatói utasítás
az Intézeti Munkavédelmi Szabályzat
kiegészítéséről

Eseménynaptár

TÁJÉKOZTATÓ

A KÖZPONTI FIZIKAI KUTATÓ INTÉZET HIVATALOS LAPJA

Hivatali használatra



BUDAPEST, 1977. június 22.

TARTALOM

Oldal

293	A Tudományos Tanácsok hírei
293	A Tudományos Bizottság hírei
294	Közlönyek
294	- Hírbetétben elhelyezendő tudományos értesítések
294	- A Munkavédelmi Iroda tájékoztatója
295	Hivatalosan külföldre utazók
296	Külföldi vendégek

Mellékletek: 8/1977. sz. főigazgatói utasítás az Intézet Munkavédelmi Szabályzat kiegészítéséről
Eseménynaptár

A TUDOMÁNYOS TANÁCSOK HIREI

A Mérés- és Számítástechnikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsa 1977.

junius 17-én ülést tartott, amelyen

- meghallgatta Zámori Zoltán: "Korszerű technológiák számítógépes háttere" c. előadását, valamint
- megvitatta az MSZKI 1977. második félévi rövididejű kiküldetési tervét.

x

A Részecske- és Magfizikai Kutató Intézet Tudományos Tanácsának Nagy-Energiájú Fizikai Szekciója 1977. június 13-i ülésén

meghallgatta és elfogadta Neuprandt Gábor munkabeszámolóját.

A TŰZVÉDELMI BIZOTTSÁG HIREI

A KFKI tűzvédelmi vezetője, tűzvédelmi előadója és a Tűzvédelmi Bizottság elnöke 1977. június 3-án beszámolt a kutatóközpont dolgozóinak az elmúlt három évben végzett tűzvédelmi tevékenységéről, amelyet pozitívan értékelt. Az értékelésen részt vettek az intézetek igazgatóinak műszaki helyettesei, több szervezeti egység tűzvédelmi meghízottja, a Tűzvédelmi Bizottság és a vállalati önkéntes tűzoltók képviselői, valamint az I. foku Tűzvédelmi Hatóság vezetői.

A beszámolót és az értékelést az ügyvezető igazgató jóváhagyólag tudomásul vette és hozzászólásában elismerését fejezte ki a kutatóközpont dolgozóinak a tűzvédelem terén eddig kifejtett sikeres munkájukért.

K Ö Z L E M É N Y E K

HIRDETŐTÁBLÁN ELHELYEZENDŐ TUDOMÁNYOS ÉRTESÍTÉSEKRŐL

A szélesebb körű tájékoztatás céljából a IV. épületben, a Könyvtár előterében elhelyezett hirdetőtáblán

a MTESZ, a bel- és külföldi tudományos intézmények, társaságok meghívóit, tájékoztatóit

helyezi el a Tudományos Titkárság.

A személyes címre küldött, de általános érdeklődésre számot tartó, fenti tárgykörbe tartozó értesítéseket - közzététel céljából - kérjük megküldeni a Tudományos Titkárság részére.

a Tudományos Titkárság vezetője

✕

A MUNKAVÉDELMI IRODA TÁJÉKOZTATÓJA

Értesítjük a kutatóközpont dolgozóit, hogy a Műszaki Szakigazgatásra áthelyezett Munkavédelmi Irodán belül

- az emelőgépekkel kapcsolatos tanácsadás
minden kedden 13 órától 16³⁰ óráig;
- a tulnyomás alatti berendezésekkel kapcsolatos tanácsadás
minden szerdán 13 órától 16³⁰ óráig

a kutatóközpont biztonsági megbízottjának irodájában /Főporta épülete, 4.sz. szoba, tel.: 13-68/ lesz.

A Munkavédelmi Iroda a kutatóközpont dolgozóinak rendelkezésére áll minden sürgős intézkedést, esetleges beavatkozást igénylő ügyekben.

✕

HIVATALOSAN KÜLFÖLDRE UTAZÓK

<u>Paitz József</u> tanulmányut, MTA egyezmény	VI.12.	7 nap	NDK Berlin
<u>Pál Lénárd</u> <u>Szegő Károly</u> tud.tanácsülés, tárgyalás, OAB ktsg.	VI.13.	6 nap	Szovjetunió Dubna, Moszkva
<u>Kovács Tibor</u> <u>Nagy János</u> tud.tanácsülés, tárgyalás, KFKI ktsg.	VI.13.	6 nap	Szovjetunió Dubna, Moszkva
<u>Deme Sándor</u> tud.tanácsülés, OAB ktsg.	VI.13.	6 nap	Szovjetunió Dubna
<u>Almási Lajos</u> <u>Biri János</u> <u>Mohos István</u> <u>Pócs Lajos</u> <u>Rehó János</u> tárgyalás, OAB együttműködés	VI.13.	2 hét	Szovjetunió Moszkva
<u>Balázs Tamás</u> <u>Szakmáry László</u> garanciális javítás, METR.dev., KFKI fFt	VI.13.	6 nap	Csehszlovákia Prága
<u>Ivanyos Lajos</u> <u>Vashegyi György</u> konferencia, kiállítás, OMFB és KFKI ktsg.	VI.13.	6 nap	Hollandia Hága
<u>B.Nagy András</u> <u>Ribényi András</u> közgyűlés, KFKI ktsg.	VI.13.	6 nap	Szovjetunió Moszkva
<u>Ránky Miklós</u> előadástartás, meghívó fél ktsg., KFKI utiktsg.	VI.14.	4 nap	Anglia Southampton
<u>Borbély Imre</u> <u>Doleschall Pál</u> szimpózium, konzultáció, KFKI ktsg.	VI.14.	7 nap	Svédország Uppsala

<u>Kovács Kálmán</u>	VI.14.	17 nap	Szovjetunió
<u>Lőcs Gyula</u>		6 nap	Moszkva
<u>Mező István</u>		17 nap	
értekezlet,			
VIDEOTON ktsg.			

<u>Dobolyi Zsolt</u>	VI.15.	10 nap	NDK
<u>Dömölkiné Nagy Andrea</u>			Lipcse
<u>Gaál Tamás</u>			
tanfolyam,			
METR. és KFKI ktsg.			

<u>Görög Péter</u>	VI.15.	4 nap	Belgium
munkacsoport ülés,			Brüsszel
KFKI ktsg.			

<u>Jenik Livia</u>	VI.18.	4 nap	Szovjetunió
konferencia,			Elbrusz, Bakszan
saját ktsg., KFKI utiktsg.			

KÜLFÖLDI VENDEGEK

<u>G.Hofner</u> mérnök	VI.14-től	<u>fogadta:</u> MSZKI
Ausztria	4 napra	

<u>K.Beckert</u>	VI.14-től	<u>fogadta:</u> RMKI
<u>F.Hermann</u> fizikusok	11 napra	
NDK		

<u>R.Vasicek</u> mérnök	VI.14-től	<u>fogadta:</u> MSZKI
Csehszlovákia	4 napra	

<u>B.Eckhardt</u> mérnök	VI.14-én	<u>fogadta:</u> GSZI
NDK		

<u>W.Eich</u> mérnök	VI.15-től	<u>fogadta:</u> MSZKI
NDK	15 napra	

<u>J.Lasanda</u> fizikus	VI.14-től	<u>fogadta:</u> MSZKI
Csehszlovákia	4 napra	

<u>F.Loguinovski</u> főmérnök	VI.16-án	<u>fogadta:</u> Szabó Ferenc
<u>I.Kochkine</u> oszt.véz.		
<u>M.Goussarov</u> oszt.véz.h.		
Szovjetunió		

J.F.Clarke
J.A.F.Zoltowski üzletkötők
Anglia

VI.17-én

fogadta: SZTKI

M.Baunov Hadjigorey egy.docens
Bulgária

VI.20-án

fogadta: MSZKI

V.Lelek fizikus
Csehszlovákia

VI.20-tól
4 napra

fogadta: AEKI

V.V.Gontcharov főoszt.vez.
Szovjetunió

VI.20-tól
10 napra

fogadta: Pál Lénárd
Szabó Ferenc

A Működési Szabályzat 6. sz. cikkének az Intézet Munka-egyesítő Szabályzatot - a Szaktervezési Dokumentációgyártásban - a jelen V. cikk szerinti melléklet szerint kiegészítés.

Az Intézet új rendelkezéseit 1977. július 1-től kezdődően kell alkalmazni.

Budapest, 1977. június 16.

Doleschall Sándor s.k.

Egyetemi Igazgató

Kiadja a Központi Fizikai Kutató Intézet
Felelős kiadó: Doleschall Sándor
Szerkeszti az Igazgatási és Üzembiztonsági Főosztály
Felelős szerkesztő: Goda Gyula
Példányszám: 440 Törzsszám: 77-611
Készült a KFKI sokszorosító üzemében

8/1977. sz. főigazgatói utasítás

az Intézeti Munkavédelmi Szabályzat kiegészítéséről

A Működési Szabályzat 6. sz. függelékét, az Intézeti Munkavédelmi Szabályzatot - a Szakszervezeti Tanáccsal egyetértésben - a jelen utasítás melléklet szerint kiegészítem.

Az IMSz új rendelkezéseit 1977. július 1-től kezdődően kell alkalmazni.

Budapest, 1977. június 16.

Doleschall Sándor s.k.

ügyvezető igazgató

8/1977. sz. főigazgatói utasítás melléklete
az Intézeti Munkavédelmi Szabályzat kiegészítése

Az Intézeti Munkavédelmi Szabályzat 1. sz. melléklete, a "Munkaköri jegyzék" az alábbi javaslatokkal egészül ki:

Sor- szám	M u n k a k ö r	Ruhafajta megnevezése	Menny. egység	Jellege	Kihordási idő hó/db
1. pont után:					
1/a ZR-6-nál dolgozók esetében Sugárveszélyes munkakörök- ben előírt védőöltözetek		<u>I. 2 típusu felszerelés</u>			
		Fehér alsónadrág	2 db	M.V.	-
		" ing	2 db	M.V.	-
		" zokni	4 pár	M.V.	-
		Nadrág	2 db	M.V.	-
		Kabát	2 db	M.V.	-
		Sapka	2 db	M.V.	-
		Cipő	1 pár	M.V.	-
		Munkaköpeny	2 db	M.V.	-
		Kétr.munkaruha ³	2 db	M.V.	-
13/1 ponthoz:					
	1/a nem tudományos munkakör- ben lévő vezetők	fehér munkaköpeny	2 db	M.	30 hó/db
	1/b műsz.tud. és gazdasági ügyintézők	fehér munkaköpeny	2 db	M.	30 hó/db

in the
house for me
at 10

ESEMÉNYNAPTÁR

1977. május 23. és 31. között a Részecske- és Magfizikai Kutató Intézetben forgatták a bolgár-magyar-szovjet koprodukcióban készülő "Részecskék a világűrben" című tudományos ismeretterjesztő filmet, amelynek tárgya a három ország együttműködése a kozmikus sugárzás kutatásában.

Francia gyártmányú VEECO ionmaró üzembehelyezésére került sor az Ion-implantációs Osztályon. Az ionmaró vákuumrendszere a KFKI-ban készült. A berendezés a mikroáramköri elemek előállításánál kerül felhasználásra. A Mágneses Osztályon egy angol gyártmányú, CAPCO precíziós kristályvágó berendezést helyeztek üzembe.

A Szilárdtest Kutató Intézetben tartották - június 7-től 10-ig - a III. Magyar-Szovjet Szilárdtestelméleti Szemináriumot.

A Szegedi Mezőgazdasági Kutató Intézet, a Gabona Tröszt és a KFKI között együttműködési szerződés jött létre a fizikai kutatás újabb eredményeinek, elsősorban a növénynevelés területén való alkalmazása céljából.

Andronyik Petroszjanc, a Szovjetunió Állami Atomenergia Bizottságának elnöke június 9-én látogatást tett az AEKI-ben, melynek során megtekintette a ZR-6 kritikus rendszert és a mérőlaboratóriumokat, és találkozott az Ideiglenes Nemzetközi Kutató Kollektiva külföldi és magyar tagjaival. A magasrangu vendég nagy elismeréssel nyilatkozott a Kollektiva által elért eredményekről. Ezután meglátogatta az NVH berendezést és a Számítógépes Reaktorirányító Rendszert.

Az Atomenergia Kutató Intézetben június 6. és 9. között tartotta ülését a ZR-6 Ideiglenes Nemzetközi Kutató Kollektiva sokcsoporthallandó könyvtárak analízisével foglalkozó tematikus csoportja.

1977. május 27-én az OMFB szakértői kollektívája előtt bemutatásra került az MSZKI-ban megépített ISKOLA SZÁMITÓGÉP MODEL, amely a közép-, és szakmunkásképző iskolák matematika-fizika szakos tanárjelöltjeinek és tanárainak felkészítésében biztosíthatja a logika, digitális technika és számítógép ismeretek elsajátításában nélkülözhetetlen demonstrációs lehetőséget.

A bemutatott model fő rendeltetése digitális automatika elemek megismertetése és az automatizálási alapfogalmak kialakítása lenne az univerzális számítógépek és az azonnali reagálást megengedő képernyős megjelenítőök segítségével bemutatható korlátlan számú, fajtájú, minőségű és bonyolultságú játék, valamint sok valóságos termelési tevékenység egyes aspektusait bemutató összeállításon keresztül.

A látványos bemutató igen nagy sikert aratott, s ezért az OMFB elnöksége előtt is megismétlésre került.

Junius 8-án megérkezett az MSZKI-ba az R-40-es számítógép konfiguráció. A ROBOTRON cég munkatársai megkezdték a gép üzembeállításának előkészítését.

Az Ipari Számítógépes Rendszerek Purdue Munkabizottságának Real-Time BASIC nyelvvel foglalkozó munkacsoportja junius 9-én és 10-én a KFKI-ban tartotta megbeszélését. Az ülésen 12 résztvevő /köztük 10 külföldi/ a BASIC nyelv real-time utasításokkal való kiegészítését tárgyalta.

Az üléshez kapcsolódóan 10 szakmai előadás is elhangzott. Ezekben real-time rendszereket és alkalmazásokat ismertettek. Az előadásokon mintegy 60 hazai szakember vett részt, főleg a KFKI-ból.

Mind a hivatalos meghívottak, mind a vendégek igen eredményesnek tartották a megbeszélést, és javasolták, hogy célszerű lenne időszakonként hasonló, kötetlenebb szakmai tanácskozást tartani.

A Műszaki Szakigazgatás elkészítette részletes beszámolóját a KFKI "Takarékossági Intézkedési Terv" energiagazdálkodással kapcsolatos célkitűzéseinek eredményeiről. Az átgondolt és megfontolt műszaki és gazdasági intézkedések eredményeképpen a villamosenergia, a fűtőolaj, a tüzelőolaj, a földgáz, valamint a víz és csatorna ráfordítások terén 1976. évben összesen 1,348.897 Ft kutatóközponti szintű megtakarítást sikerült realizálni. Ez a megtakarítás a teljes közmű- és energiaköltségeknek kb. 12%-a.

Az MSZI részéről az "A" kategóriás tervnek megfelelően átadásra került

az SZTKI részére 3 db rácsmonokromátor,
az AEKI részére 3 db VVR-SZM fűtőelem makett,
10 db hidegpont kompenzátor.

A Műszaki Szakigazgatáson - SZK tevékenység keretében - a MEDICOR megbízásából tanulmányterv készült

- az Automatikus Laboratóriumi Integrált Mérő- és Információfeldolgozó Rendszerre /ALIMIR/, valamint
- a komplex táskadiagnosztikai rendszer kardiológiára továbbfejlesztésére

vonatkozóan.

Személyi hírek	308
A Tudományos Tanácsok hírei	308
A 9/1977. sz. főigazgatói utasításról	309
A Képzési Bizottság hírei	309
Pályázati felhívás a Műszaki Szakigazgatáson betöltendő vezetői munkakörökre	310
Közlönyek	311
- A KFKI belső közlekedési rendjéről	311
- A kutatóközpontban megjelent fontosabb kiadványok.	311
- Az anyaggazdálkodási és anyagszámviteli rendszer korszerűsítéséről	312
- Hulladék anyag értékesítéséről	312
Hivatalosan külföldre utazók	312
Külföldi vendégek	313

Melléklet: 9/1977. sz. főigazgatói utasítás
a könyvtári könyvek kölcsönzéséről